

au service du confort électrique

SAZER PED SSAT
matérie trique
37 ve Pr del
FOUL - Tell 56.30

LE GRAND

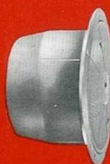
Les références des
appareils nouveaux
sont encadrées

Nouveau!

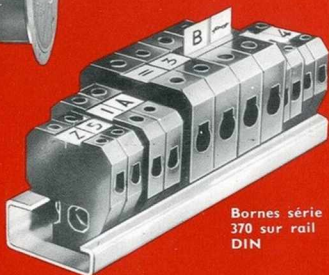
- Série 230 000 DISMATIC magnéto-thermiques
- 142 32 Cartouche AD 30 (élément fusible en cuivre argenté)
- Série 212 00 CAPITOLE en saillie
- 213 60/65 CAPITOLE encastré pour cartouche 10 × 38
- Séries 316 00 Matériel pour la préfabri-
317 00 cation PORDUGE
- Série 370 00 Bornes sur rail
- 392 03/13/53/63 TABLUX 3 postes
- Séries 415 00 Ronfleurs
417 00 Carillons
- Séries 561 00 Prises 32 A. normalisées
564 00
569 00
- 836 31/32 SUPER MISTRAL cadre haut
1 et 2 postes
- Série 869 00 Enjoliveurs RAILUX
pour AMBOISE
- 891 25/26 SUPERBOX, 1 et 2 postes
profondeur 38
- Série 900 00 PLEXO 10 A.
- 911 10/12 Fiches 10 A. étanches



234 500
+ 291 024



316 11



Bornes série
370 sur rail
DIN



213 00



417 05



564 15
+ 569 00



900 00

392 03 avec CAPITOLE



PRISES « CONFORT » 2 P et 2 P + T COROFF

Prises plinthe
réf. 516 14 et 516 15

Socles saillie
réf. 533 30, 533 22, 533 32

SATURNE

NEPTUNE

JUPITER
SUPER MISTRAL
AMBOISE
CHAMBORD
PLEXO
ANTIBES

COUPE-CIRCUIT

Mécaniques » Dismatic » ÉLECTRO-SÉCURIT	2-3-4
Cartouches fusibles	5-6
- Capotile »	7
Tabatières	8
A broches : - série bleue	8
- série blanche	9
- série jaune	10
- série violette	11
Accessoires pour coupe-circuit à broches	11

PAGES

2 à 11

BRANCHEMENT - DÉRIVATION - TABLEAUX - SONNERIES

Dérivation saillie	12
Dérivation encastrée	13
Matériel pour la préfabrication » Porouge »	14
Bornes - barrettes et coffrets » Clic »	15
Blocs de jonction et barrettes » Nylbloc »	16
Bornes, barrettes, bloc de connexion SUPREM	17-18-19
Cosga, barrettes de coupure, poulies	20
» Tablux »	21
Poussoirs - inters de fil souple	21
Sonneries et transformateurs CERA	22-24
Carillons, ronfleurs ÉLECTRO-SÉCURIT	23

12 à 24

INTERS - COMMUTATEURS - TÉLERUPTEURS - MINUTERIES

Appareil à tirage - Tumblers	25
Série 2000 à F. I. ÉLECTRO-SÉCURIT	54
Télerupteurs » Comète »	26
Minuteries » Minumatic » ÉLECTRO-SÉCURIT	27

25 à 27 et 54

PRISES DE COURANT - CORDONS PROLONGATEURS

Fiches 3 à 6 A - Connecteurs	28
Socles 6 à 10 A - Prises de plinthe	29-54
Standard allemand 10/15 A	30
Prises 10 A normalisées	30
» Prismatic » ÉLECTRO-SÉCURIT	31
Prises de courant 15 A	31
Prises de courant 16 A normalisées	32-33-54
Prises de courant 32 A normalisées	33
Prises de courant 32 A - Cordons prolongateurs	34

28 à 34 et 54

DOUILLES - PATÈRES - ROSACES

35

35

ENCASTRÉS - SEMI-ENCASTRÉS AVEC ET SANS F. I.

Saturne encastré étroit 39 mm	36
Neptune encastré à griffes	37-38
Jupiter encastré étroit 26 mm	39
Super-Mistral semi-encastré et encastré	40-41
Azur semi-encastré à F. I.	42
Série 85 000 à F. I.	43
Amboise, série de luxe à encastrer à F. I.	44
Chambord, série de luxe à encastrer	45-46-47
Boîtes d'encastrement et accessoires	48-49
France semi-encastré à F. I. ÉLECTRO-SÉCURIT	54
Antibes série de luxe à encastrer ÉLECTRO-SÉCURIT	55-56

36 à 56

MATÉRIELS ÉTANCHES

Plexo	50-51
Plexo 16	33
Fonte	52-53
Presse-étoupe	53

33 et 50 à 53

SCHEMAS D'IMPLANTATION DES PRISES DE COURANT

57

57

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les **DISMATIC** sont des disjoncteurs de faible encombrement destinés à assurer la protection automatique des circuits électriques contre les surcharges et les courts-circuits. (Ils sont prévus avec ou sans bouton de déclenchement manuel.)

Les **DISMATIC** peuvent être soit à fonctionnement thermique, soit à fonctionnement magnéto-thermique (avec possibilité d'un contact auxiliaire inverseur supplémentaire). Sur demande : appareils tropicalisés.

Les **DISMATIC** sont à déclenchement libre, interdisant ainsi le maintien d'un appareil fermé sur un circuit défectueux.

Les **DISMATIC** possèdent de nombreuses variantes :

DISMATIC à broches de 7 mm (entr'axes de 20)

Une base universelle permet la fixation de ces appareils, avec ou sans contact de signalisation, en saillie ou en encastré. L'appareil sans contact de signalisation se monte sur toutes les bases de la série blanche.

DISMATIC avec sorties à 45° peuvent se fixer en face avant, soit directement par 2 vis, soit par une collerette supplémentaire, soit sur **TABLUX**

Le branchement peut être effectué :

- soit par vis et étrier de serrage
- soit par cosse Faston de 6,35
- soit par soudure directe

(dans ces deux derniers cas il suffit de retirer les vis et les étriers de l'appareil standard)

DISMATIC à sorties latérales peuvent se fixer soit en face avant par 2 vis ou par collerette, soit par une platine à visser sur tableau, soit par un adaptateur pour rail **DIN**.

Le branchement peut être effectué :

- soit par cosse Faston de 6,35
- soit par soudure directe

CALIBRES : 0,05 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 - 10 - 15 - 20 A
(nous consulter pour calibres intermédiaires).

PERFORMANCES :

Tous les appareils peuvent supporter 1,1 fois leur intensité nominale (I_n)

Le fonctionnement est prévu pour une température ambiante comprise entre 0 et 45° C.

Le déclenchement magnétique (réglé en usine) est prévu pour une intensité comprise entre 4 et 6 I_n

Tension maximale d'emploi : 115 volts en courant continu
380 volts en courant alternatif

POUVOIR DE COUPURE (avec cos φ compris entre 0,8 et 0,9)

CALIBRES	Sous 275 V ~		Sous 380 V ~	
	thermique	magnéto-thermique	thermique	magnéto-thermique
0,05 à 0,5 A	10 In	300 A	10 In	200 A
1 à 2 A	15 In	500 A	15 In	400 A
3 A	300 A	1500 A	250 A	1000 A
6 A	600 A	1500 A	500 A	1000 A
10 A	800 A	1500 A	600 A	1000 A
15 et 20 A	1000 A	1500 A	800 A	1000 A

(Le contact auxiliaire est prévu pour 1 A - 110 V ~)

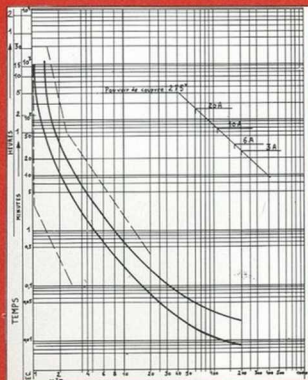
CONSOMMATION : 1,2 watt environ pour les calibres à chauffage direct
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE : 2 500 V - 1 minute entre entrée et sortie, l'appareil étant ouvert

TEMPS DE DÉCLENCHEMENT : voir courbes jointes (thermique et magnéto-thermique)

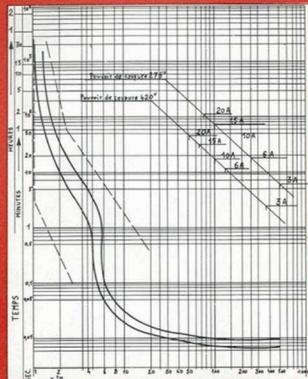
RÉENCLÈCHEMENT : de quelques secondes après une surcharge jusqu'à 30 secondes après un court-circuit à la valeur maximum.

ENDURANCE : 50 000 manœuvres mécaniques ; 15 000 manœuvres de fermeture coupure d'un courant de 20 A sous 275 V ~ cos φ = 0,6

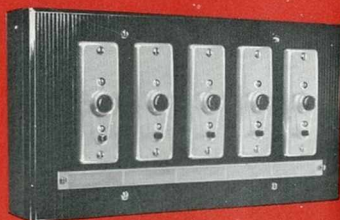
PRISEMATIC. Ce sont des prises de courant normalisées avec **DISMATIC** incorporé (voir p. 31)



Thermique



Magnéto-thermique



Tablux équipé de Dismatic

" DISMATIC "

(COUPE-CIRCUIT MÉCANIQUES)



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

L'intensité et le type d'appareil (T pour thermique, MT pour magnéto-thermique) sont indiqués sur le bouton.

A PLASTRON

THERMIQUES 115 V \approx 380 V \sim

Plaque bakélite blanc ivoire 78 x 75

Pouvoir de coupure des DISMATIC à plastron

Calibre 6 A 500 A (275 V \sim $\cos \varphi = 0,9$)
Calibre 10-16 A 800 A

UNIPOLAIRES

6 A
10 A
16 A

S'installent : EN SAILLIE sur cadre plastique réf. : 499 99 (voir p. 27)

ou

BIPOLAIRES

6 A
10 A
16 A

EN ENCASTRÉ dans boîte SUPERBOX, réf. : 891 21/25 (voir p. 48)

BOUTON DE DÉCLENCHEMENT

BOUTON DE DÉCLENCHEMENT	
sans	avec
219 006	219 206
219 010	219 210
219 016	219 216
219 406	219 606
219 410	219 610
219 416	219 616

THERMIQUES

210 085	210 585
210 090	210 590
210 093	210 593
210 095	210 595
210 000	210 500
210 001	210 501
210 002	210 502
210 003	210 503
210 006	210 506
210 010	210 510
210 015	210 515
210 020	210 520

0,05 A
0,1 A
0,3 A
0,5 A
1 A
1,5 A
2 A
3 A
6 A
10 A
15 A
20 A

A BROCHES

211 185	211 685
211 190	211 690
211 193	211 693
211 195	211 695
211 100	211 600
211 101	211 601
211 102	211 602
211 103	211 603
211 106	211 606
211 110	211 610
211 115	211 615
211 120	211 620

0,05 A
0,1 A
0,3 A
0,5 A
1 A
1,5 A
2 A
3 A
6 A
10 A
15 A
20 A

A SORTIES 45° PAR ÉTRIERS

(ou par cosse Faston ou par soudure directe)

214 085	214 585
214 090	214 590
214 093	214 593
214 095	214 595
214 000	214 500
214 001	214 501
214 002	214 502
214 003	214 503
214 006	214 506
214 010	214 510
214 015	214 515
214 020	214 520

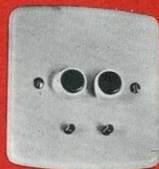
0,05 A
0,1 A
0,3 A
0,5 A
1 A
1,5 A
2 A
3 A
6 A
10 A
15 A
20 A

A SORTIES LATÉRALES PAR COSSES FASTON

(ou par soudure directe)



219 010



219 610



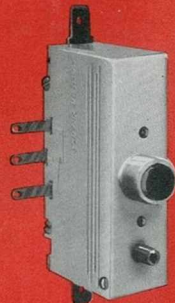
210 500



210 500 avec contact auxiliaire



214 500



214 500 avec contact auxiliaire



211 600 avec contact auxiliaire

"DISMATIC" COUPE-CIRCUIT MÉCANIQUES)

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

BOUTON DE DÉCLENCHEMENT	
SANS	AVEC
230 085	230 585
230 090	230 590
230 093	230 593
230 095	230 595
230 000	230 500
230 001	230 501
230 002	230 502
230 003	230 503
230 006	230 506
230 010	230 510
230 015	230 515
230 020	230 520
231 185	231 685
231 190	231 690
231 193	231 693
231 195	231 695
231 100	231 600
231 101	231 601
231 102	231 602
231 103	231 603
231 106	231 606
231 110	231 610
231 115	231 615
231 120	231 620
234 085	234 585
234 090	234 590
234 093	234 593
234 095	234 595
234 000	234 500
234 001	234 501
234 002	234 502
234 003	234 503
234 006	234 506
234 010	234 510
234 015	234 515
234 020	234 520

MAGNÉTO-THERMIQUES

0,05 A
0,1 A
0,3 A
0,5 A
1 A
1,5 A
2 A
3 A
6 A
10 A
15 A
20 A

A BROCHES

0,05 A
0,1 A
0,3 A
0,5 A
1 A
1,5 A
2 A
3 A
6 A
10 A
15 A
20 A

A SORTIES 45° PAR ÉTRIERS

(ou par cosse Faston
ou par soudure directe)

0,05 A
0,1 A
0,3 A
0,5 A
1 A
1,5 A
2 A
3 A
6 A
10 A
15 A
20 A

A SORTIES LATÉRALES PAR COSSE FASTON

(ou par soudure directe)

ACCESSOIRES

291 000

291 001

291 002

291 003

291 022

291 023

291 024

291 025

291 026

291 027

291 028

291 029

291 030

291 031

291 040

Base saillie pour DISMATIC à broches
Base saillie pour DISMATIC à broches et à contact de signalisation

Base encastrée pour DISMATIC à broches
Base encastrée pour DISMATIC à broches et à contact de signalisation

Socle pour fixation sur tableau des DISMATIC à sorties latérales
Ressort de fixation sur rail DIN des DISMATIC à sorties latérales

COLLERETTES DE FIXATION

pour encastrement sur tableau des DISMATIC à sorties à 45° et latérales :

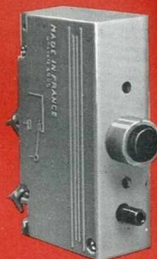
Pour épaisseur de tableau inférieure à 3,5 mm
- de 3,5 à 6,5 mm avec bouton de déclenchement
- de 3,5 à 6,5 mm sans " " "
- de 6,5 à 10 mm avec " " "
- de 6,5 à 10 mm sans " " "
- de plus de 10 mm avec " " "
- de plus de 10 mm sans " " "

Plaque de fixation sur TABLUX ou boîtes PLEXO pour DISMATIC à sorties 45° (sortie bouton de déclenchement défonçable)

Plaque anodisée marche-arrêt



231 600 + 291 031



231 600



234 500 + 291 025



231 600 + 291 040



291 023 + 234 500



291 022 + 234 500

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Haut pouvoir de coupure
- Pouvoir limiteur élevé
- Faibles contraintes thermiques
- Enveloppe à haute résistance thermique et mécanique
- Embouts en cuivre argenté
- Éléments fusibles en argent vierge
- Matière d'extinction d'arc à granulométrie spéciale
- Etanchéité parfaite

UTILISATIONS

TYPE A — (Accompagnement moteur)
(MARQUAGE VERT)

Type de cartouche prévu pour assurer une protection contre les courts-circuits dans des circuits présentant normalement des surintensités temporaires importantes lorsque ces circuits sont par ailleurs protégés contre les surcharges par des dispositifs appropriés.

Son utilisation en association avec des disjoncteurs est particulièrement conseillée pour la protection des moteurs.

Dans le cas d'un moteur à cage dont les conditions de démarrage répondent aux prescriptions de la norme en vigueur, le calibre d'une cartouche de type A correspond à la puissance nominale et à la tension nominale du moteur.

TYPE N — (Normal)
(MARQUAGE NOIR)

Type de cartouche prévu pour assurer à la fois une protection contre les courts-circuits et contre les surcharges dans des circuits ne présentant pas normalement de surintensités temporaires importantes.

Le calibre d'une cartouche de type N correspond au courant de pleine charge du circuit protégé.

TYPE AD — (Accompagnement de disjoncteurs de tableau)
(MARQUAGE ROUGE)

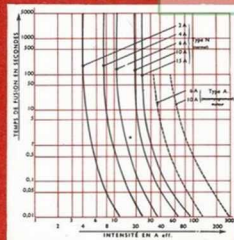
Type de cartouche prévu pour être utilisé en tant que fusible d'accompagnement de disjoncteur de tableau sur les dérivations individuelles des installations d'abonnés alimentées en courant alternatif de première catégorie.

Les cartouches AD 15, AD 30 et AD 60 sont destinées à être associées respectivement aux disjoncteurs de 15, 30 et 60 A.

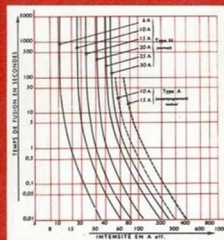
CONFORMITÉ AUX NORMES

Nos cartouches sont conformes aux normes actuellement en vigueur :

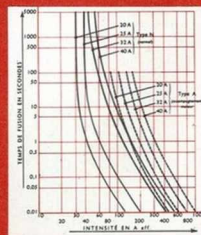
- Norme 61 200 — additif 1
- Norme 63 200 & 63 210
- Norme E. D. F. : HN - 62 - S - 2b



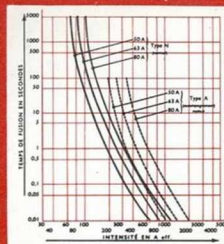
Courbe de fusion
8,5 x 31,5



Courbe de fusion
10 x 38



Courbe de fusion
14 x 51



Courbe de fusion
22 x 58

CARTOUCHES FUSIBLES

(Les cartouches calibrées sont conformes aux normes en vigueur)
ULTIMHEAT®

RÉFÉRENCES			CARACTÉRISTIQUES			
TYPE A	Type N		Calibre (Ampères)	Dimensions	Tension	Pouvoir de coupure
	à voyant	sans voyant				
	103 02		2			
	103 04		4			
	103 06		6	6,3 x 23	250 V	1500 A
	103 10		10			
	103 99					
	113 02	114 02	2			
	113 04	114 04	4			
	113 06	114 06	6	8,5 x 23	250 V	1500 A
	113 10	114 10	10			
	113 18					
	113 99					
	123 00					
	120 02	123 02	2			
	120 04	123 04	4			
	120 06	123 06	6	8,5 x 31,5	380 V	4000 A
	120 10	123 10	10			
	123 16	124 16	16			
	133 00					
	130 91		Neutre			
	130 92		0,16			
	130 95		0,25			
	130 01		0,5			
	130 02	133 02	1			
	130 04	133 04	2			
	130 06	133 06	4			
	130 08	133 08	6	10 x 38	500 V	20000 A
	130 10	133 10	8	H. P. C.		
	130 16	133 16	10			
		133 20	16			
		133 25	20			
		133 25	25			
		133 32	32			
		134 32	32			
	143 00					
	140 92		Neutre			
	140 96		0,25			
	140 01		0,6			
	140 02		1			
	140 04	143 04	2			
	140 06	143 06	4			
	140 08	143 08	6			
	140 10	143 10	8	14 x 51	500 V	50000 A
	140 12	143 12	10	H. P. C.		
	140 16	143 16	12			
	140 20	143 20	16			
	140 25	143 25	20			
	140 32	143 32	25			
	140 40	143 40	32			
			40			
	153 00					
	150 04		Neutre			
	150 06		4			
	150 08		6			
	150 10	153 10	8			
	150 16	153 16	10			
	150 20	153 20	16			
	150 25	153 25	20	22 x 58	500 V	50000 A
	150 25	153 25	25	H. P. C.		
	150 32	153 32	32			
	150 40	153 40	40			
	150 50	153 50	50			
	150 63	153 63	63			
	150 80	153 80	80			
	Élément fusible					
	argent	cuivre argenté				
	132 15					
	142 30	142 32				
	152 60					

TYPES A ET N

Rechargeable (Norma-sécurité)

Cart. de rechange pour 553 85 et 554 75
Rechargeable (Electro-sécurité) pour séries
AMBOISE, ANTIBES, FRANCE, 850 00 exclusiv^t

Neutre

Neutre

Neutre

Neutre

TYPE A. D.

Conforme à la norme E. D. F. HN 62-S-25

15	10 x 38	380 V	20000 A
30	14 x 51	380 V	32000 A
60	22 x 58	380 V	32000 A



103 99



103 99



113 06



123 16



124 16 après fusion



124 16 avant fusion



130 10



142 30



150 25

COUPE-CIRCUIT A CARTOUCHE "CAPITOLE"



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Les coupe-circuit de la série **CAPITOLE** reçoivent les cartouches calibrées 8,5 x 23 - 8,5 x 31,5 et 10 x 38 (avec ou sans voyant) exclusivement.

Conformes aux nouvelles prescriptions

SOCLES SAILLIE

Capot plastique ivoire, corps bakélite. Fixation par vis. Bouchon porte-fusible rouge (gris avec shunt pour neutre) à fenêtre transparente permettant l'utilisation des cartouches à voyant.

10 A

Pour cartouche 8,5 x 23 (dim. 75 x 30 x 35)
Neutre (dim. 75 x 30 x 35)

16 A

Pour cartouche 8,5 x 31,5 (dim. 75 x 30 x 43)
Neutre (dim. 75 x 30 x 43)

32 A

Pour cartouche 10 x 38 (dim. 90 x 36 x 52)
Neutre (dim. 90 x 36 x 52)

SOCLES A ENCASTRER

Plaque ivoire galbée 75 x 26 (pour cartouche 8,5 x 23 ou 8,5 x 31,5) ou 75 x 28 (pour cartouche 10 x 38). Corps en isocéramite. Bouchon rouge (gris avec shunt pour neutre) à fenêtre transparente permettant l'utilisation des cartouches à voyant.

Adaptables sur :

TABLUX* (p. 21) }
Boîtes JUPITER (p. 39) (sauf 32 A) } Fixation
Boîtes PLEDO (p. 51) } 1/4 de tour

Tableau, fixation par vis

* Pour **CAPITOLE 32 A** sur plaque haute exclusivement

10 A

Pour cartouche 8,5 x 23 } Fixation
Neutre } 1/4 de tour
Pour cartouche 8,5 x 23 } Fixation
Neutre } à vis

16 A

Pour cartouche 8,5 x 31,5 } Fixation
Neutre } 1/4 de tour
Pour cartouche 8,5 x 31,5 } Fixation
Neutre } à vis

32 A

Pour cartouche 10 x 38 } Fixation
Neutre } 1/4 de tour

ACCESSOIRES

Bouchon rouge pour saillie ou encastré
Bouchon gris avec shunt pour saillie ou encastré

VIS

Vis à bois, laiton chromé 3 x 13
réf. 118 (voir p. 49)
Vis laiton ø 3 pas 60, longueur 18
réf. 134 (voir p. 49)



212 00



212 30



212 60



213 00
dans boîte
921 02



213 00
sur
TABLUX



213 00
dans boîte
818 41



213 00
avec cartouche
114 06

212 00
212 05

212 30
212 35

212 60
212 65

213 00
213 05
213 10
213 15

213 30
213 35
213 40
213 45

213 60
213 65

Pour cartouche

8,5 x 23 | 8,5 x 31,5 | 10 x 38

219 00 | 219 00 | 219 02
219 10 | 219 11 | 219 12

CIRCUIT "TABATIÈRES" SÉRIE BLEUE A BROCHES

RÉFÉRENCES

50
20
20
10
10
20
10
5
20
20
10
10
10
20
20
20
20
20

- 201 11
- 201 12
- 202 11
- 202 12
- 202 13
- 202 21
- 202 23
- 202 31
- 203 11
- 203 12
- 203 41
- 203 51
- 203 61

CARACTÉRISTIQUES

TABATIÈRES

5 A - 250 V

Unipolaire	Dim.	60 × 23 × 34
Bipolaire		60 × 40 × 31

15 A - 250 V - 10 A - 380 V

Unipolaire	83 × 28 × 37
Bipolaire	83 × 55 × 37
Tripolaire	83 × 80 × 37

20 A - 250 V - 15 A - 380 V

Unipolaire	98 × 34 × 40
Tripolaire	98 × 102 × 40

30 A - 250 V - 20 A - 380 V

Unipolaire	118 × 42 × 52
------------	---------------

COUVERCLES DE RCHANGE

Utilisations	201 11		
	201 12		
	202 11, 202 12, 202 13		
	202 21, 202 23		
	202 31		

SÉRIE BLEUE

ENTR'AXE 20 mm - 250 V

Amp.	Ø des broches ou alvéoles	dim.
------	---------------------------	------

SOCLES

Avec alvéoles bloc
 Branchement avant
 Passage de fil sous la base

Unipolaires

2	3	
4	3,5	57 × 19 × 23
220 04	4,5	
220 06		

Bipolaire

5-6	4,5	57 × 30 × 23
-----	-----	--------------

PORTE-FUSIBLE

Calibrés normalisés

2	3	
4	3,5	40 × 15 × 19
222 04	4,5	
222 05	4,5	
222 06		

Rechargeable

223 06	4,5	40 × 15 × 19
--------	-----	--------------

RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ

(Voir p. 11)

2 A	Pour le porte-fusible réf. 223 06	Réf. 283 02
4 A		Réf. 283 04
5 A		Réf. 283 05
6 A		Réf. 283 06



201 11



202 13



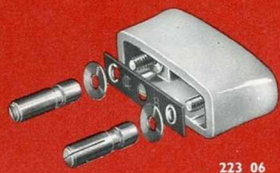
220 06



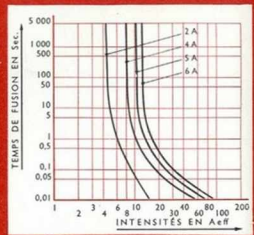
220 26



222 06



223 06 + 283 06



Courbes de fusion des porte-fusibles calibrés

COUPE-CIRCUIT A BROCHES SÉRIE BLANCHE



EMR PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Entr'axe 20 mm, 250 V ~ 380 V~

SOCLES

NOTA : Les socles pour alvéoles rigides sont livrés sans alvéoles; les socles à alvéoles élastiques sont livrés complets, ils reçoivent uniquement les broches de $\varnothing 7$ (sauf les neutres qui reçoivent un bouchon comportant une broche $\varnothing 6$ et une broche $\varnothing 5$).
Les socles à branchement arrière par bornes sont livrés avec obturateur de sécurité

BRANCHEMENT

Avant	Arrière		230 11
	par bornes	par tiges filetées	
230 01	230 03		
231 01	231 03		
231 41	231 43		
230 22	230 23		
231 22	231 23		

Amp.	\varnothing des broches ou alvéoles	Dim.
UNIPOLAIRES		
Pour alvéoles rigides		
A alvéoles élastiques $\varnothing 7$		
NEUTRE à alvéoles élastiques (pour broches $\varnothing 5$ et $\varnothing 6$)		
BIPOLAIRES		
Pour alvéoles rigides		
A alvéoles élastiques $\varnothing 7$		
ALVÉOLES NORMALISÉS U. S. E.		
4 - 5 A	$\varnothing 5$ réf. 273 05	(voir p. 11)
6 A	$\varnothing 6$ réf. 273 06	
10 A et surcalibrés	$\varnothing 7$ réf. 273 10	

UNIPOLAIRES

Pour alvéoles rigides
A alvéoles élastiques $\varnothing 7$
NEUTRE à alvéoles élastiques (pour broches $\varnothing 5$ et $\varnothing 6$)

BIPOLAIRES

Pour alvéoles rigides
A alvéoles élastiques $\varnothing 7$

ALVÉOLES NORMALISÉS U. S. E.

4 - 5 A	$\varnothing 5$ réf. 273 05	(voir p. 11)
6 A	$\varnothing 6$ réf. 273 06	
10 A et surcalibrés	$\varnothing 7$ réf. 273 10	

OBTURATEUR DE SÉCURITÉ

Obturateur réf. 279 03 (voir p. 11)

PORTE-FUSIBLE

Sans voyant	A voyant
232 04	234 04
232 05	234 05
232 06	234 06
232 10	234 10
232 15	234 15
232 20	
	232 90
	233 10
	235 00

CALIBRES NORMALISÉS

4	5	40 x 15 x 19
5	5	
6	6	
10	7	

SURCALIBRÉS

15	7	40 x 15 x 19
20		

NEUTRE

Neutre	5 et 6	40 x 15 x 19
--------	--------	--------------

RECHARGEABLE

233 10	7	40 x 15 x 19
--------	---	--------------

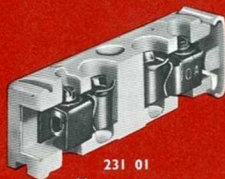
ADAPTATEUR

235 00	7	40 x 17 x 18
	Pour cartouche 8,5 x 31,5	

RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ

(voir p. 11)

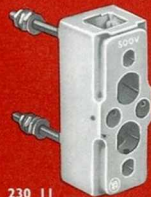
4 A	Pour l'équipement du porte-fusible rechargeable réf. 233 10	réf. 283 04
6 A		réf. 283 06
10 A		réf. 283 10
15 A		réf. 283 15
20 A		réf. 283 20



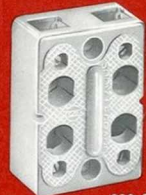
231 01
Vue en coupe



231 03



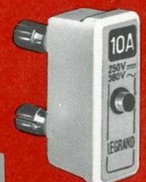
230 11



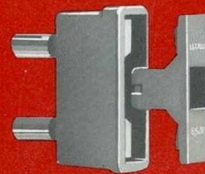
230 22



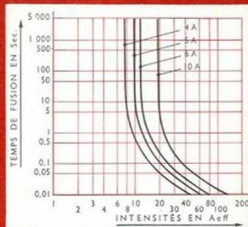
232 10



234 10
après fusion



235 00



Courbes de fusion
des porte-fusibles calibrés

COUPE-CIRCUIT A BROCHES SÉRIE JAUNE

RÉFÉRENCES

Entr'axe 30 mm, 250 V ~ 380 V ~

BRANCHEMENT

Arrière		
Avant	par bornes	par tiges filetées
240 01	240 03	240 11
241 01	241 03	
241 41	241 43	
240 22	240 23	
241 22	241 23	

Sens voyant	A voyant
242 10	244 10
242 15	244 15
242 20	244 20
242 25	244 25
242 30	244 30
242 40	
242 50	
242 60	
242 75	

242 90
242 91

243 20

245 00
245 01

CARACTÉRISTIQUES

SOCLES

NOTA : Les socles pour alvéoles rigides sont livrés sans alvéoles; les socles à alvéoles élastiques sont livrés complets. Ils reçoivent uniquement les broches de Ø 8,8 (sauf les neutres qui reçoivent un bouchon comportant une broche Ø 7 et une broche Ø 8)
 Les socles à branchement arrière par bornes sont livrés avec obturateur de sécurité

Amp. Ø des broches ou alvéoles Dim.

UNIPOLAIRES

Pour alvéoles rigides
 A alvéoles élastiques Ø 8,8 } 99 x 35 x 35
 NEUTRE à alvéoles élastiques (pour broches Ø 7 et Ø 8)

BIPOLAIRES

Pour alvéoles rigides
 A alvéoles élastiques Ø 8,8 } 99 x 71 x 35

ALVÉOLES NORMALISÉS U. S. E.

10 A Ø 6 réf. 274 10
 15 A Ø 7 réf. 274 15
 20 A Ø 8 réf. 274 20 } (voir p. 11)
 25 A }
 et sur-calibrés } Ø 8,8 réf. 274 25

OBTURATEUR DE SÉCURITÉ

Obturateur référence 279 04 (voir p. 11)

PORTE-FUSIBLE

CALIBRES NORMALISÉS

10 6
 15 7
 20 8 } 56 x 24 x 25
 25 8,8

SURCALIBRÉS

30
 40
 50 8,8 } 56 x 24 x 25
 60
 75

NEUTRES

Neutre 7 et 8 } 56 x 24 x 25
 Neutre 8,8 }
 242 91. Spécial pour coffrets de branchement. Porcelaine blanche, étiquette bleue.

RECHARGEABLE

8,8 } 56 x 24 x 25

ADAPTEUR

Pour cartouche
 10 x 38 } 55 x 24 x 24
 14 x 51 } 59 x 24 x 28
 8,8 }

RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ

(voir p. 11)

10 A réf. 284 10
 15 A réf. 284 15
 20 A réf. 284 20
 25 A réf. 284 25
 30 A réf. 284 30
 40 A réf. 284 40
 50 A réf. 284 50
 60 A réf. 284 60

Pour l'équipement du porte-fusible rechargeable réf. 243 20



240 22



241 03



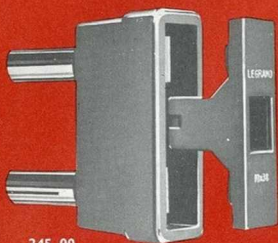
242 25



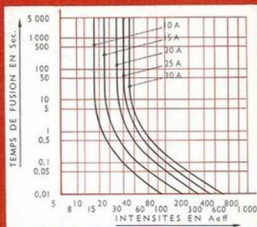
243 20



244 25



245 00



Courbes de fusion
 des porte-fusibles calibrés

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Désignation	Forme	Dimensions
-------------	-------	------------

BOITES PORCELAINE

Pour tubes et câbles

Bornes à fente de 30/10

300 24	4 bornes	Ronde	∅ 52
300 34	4 bornes	En U	60 × 52

Pour moulure

Bornes à fente et dérivation de 30/10

300 42	Bifilaire	Rect.	35 × 27
300 43	Trifilaire	Rect.	45 × 39

Pour tubes et câbles

Bornes à fente de 35/10

300 65	4 bornes	Ronde	∅ 65
--------	----------	-------	------

SOCLES PORCELAINE

Pour boîtes rondes PLEXO

Bornes à fente de 30/10

301 62	4 bornes	Rond	∅ 48
--------	----------	------	------

Pour boîtes étanches fonte et boîtes d'encastrement

Bornes à fente de 30/10

301 63	4 bornes	Rond	∅ 50
--------	----------	------	------

Pour boîtes étanches fonte

Bornes à fente de 35/10

301 77	4 bornes + terre	Rond	∅ 59
--------	------------------	------	------

BOITES COUVERCLE TOLE

Pour tubes et câbles

Bornes à fente de 30/10

310 11	3 bornes	En T	65 × 50 (Serrage sur tube FRO de 11)
--------	----------	------	---

310 22	4 bornes	Ronde	∅ 57
310 32	4 bornes	En U	58 × 58
310 42	4 bornes	Carrée	58 × 58

BOITE BAKÉLITE

Présentation SUPER MISTRAL-AZUR

Pour tubes et câbles

Bornes à fente de 30/10

312 00	4 bornes	Rect.	60 × 50
--------	----------	-------	---------



300 34



300 42



301 62



301 77



310 11



310 42



310 22



312 00



312 00 sans couvercle

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

BOITES

Ces boîtes sont livrées sans plaque de recouvrement

Format de la boîte	Référence de la plaque de recouvrement correspondante	Barrettes - clic - correspondantes
891 21 891 25	65 × 65 × 30 65 × 65 × 38	314 00
894 01	85 × 85 × 40	314 01 314 90
313 07 313 08	100 × 100 × 30 100 × 100 × 45	314 07 325 11 (encastrement TABLUX 3 postes)
313 11 313 12	125 × 125 × 30 125 × 125 × 45	314 11 325 18
313 55	215 × 110 × 35	314 55 (encastrement TABLUX 5 postes)

PLAQUES

Format de la plaque	Fixation	Réf. de la boîte correspondante
314 00	80 × 80 2 vis Ø 3	891 21 891 25
314 01	100 × 100 2 vis Ø 3,5	894 01
314 07	120 × 120 4 vis Ø 3,5	313 07 313 08
314 11	150 × 150 4 vis Ø 4	313 11 313 12
314 55	240 × 135 4 vis Ø 3	313 55

SORTIES DE CÂBLE

10 A

314 80	75 × 75	A griffes	316 11
			316 12
			891 21 (*)
			891 25 (*)
			891 41 (*)
			891 60 891 62

(*) La plaque sortie de câble 10 A est fixée sur les boîtes réf. 891 21/25/41 avec le cadre support réf. 898 80 (voir p. 49)

Joint caoutchouc pour plaque 10 A

16 A - 32 A

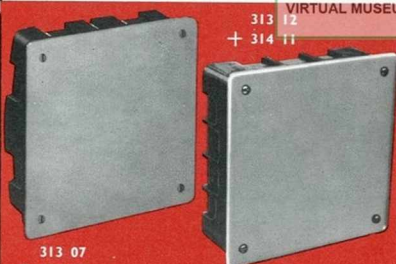
314 85	95 × 95	2 vis Ø 3,5	316 31 (**)
			316 32 (**)
			894 01

(**) La plaque sortie de câble 16 A-32 A est fixée sur la boîte réf. 316 31 (ou 316 32) à l'aide de l'ensemble réf. 317 96 (voir p. 14)

Joint caoutchouc pour plaque 15 A - 32 A
Barrette 3 bornes 10 mm² pour sortie de câble

VIS PLOMBABLES

Vis Ø 3 pas 60 - réf. 259)
Vis Ø 3,5 pas 60 - réf. 289) (voir p. 49)
Vis Ø 4 pas 75 - réf. 177)



313 07
+ 314 07



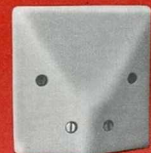
313 55 + 314 55



314 01



314 90



314 80



314 90
+ 317 96



325 06
dans boîte
894 01



177



259

" POROUGE "

MATÉRIEL POUR LA PRÉFABRICATION

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

(Voir notice détaillée de mise en œuvre)

Toutes les boîtes peuvent être utilisées pour encastrament d'appareillages, dérivation ou « point de centre » (elles peuvent toutes recevoir un piton pour lustre). Elles sont en matière plastique rouge, résistante et souple, permettant de raccorder directement les tubes acier ou plastique (n°s 9 à 16) dans des trous percés à la demande, en assurant une étanchéité parfaite et une bonne tenue.

Elles peuvent être fixées :

- par clous (au travers du fond ou de la collerette) ;
- en les emboîtant sur les couvercles de fixation, les couvercles sont eux-mêmes fixés par clous, agrafes, boulon ou rivet plastique avec disque de fixation ;
- par boulon à écrou perdu.

Pour les boîtes dos à dos, il suffit de clouer 2 boîtes de part et d'autre d'une cale de bois, en jouant sur l'épaisseur du bois, on peut ainsi donner une solution à chaque problème particulier.

316 11
316 12

BOITES Ø 60 mm

Prof. 50 mm, fond légèrement bombé
Prof. 73 mm, fond tronconique

UTILISATIONS : Appareils à griffes

CHAMBORD (p. 45 à 47), AMBOISE (p. 44),
NEPTUNE (p. 37-38), sortie de câble 10 A (p. 13)

316 31
316 32

BOITES Ø 82 mm

Prof. 50 mm, fond légèrement bombé
Prof. 73 mm, fond tronconique

UTILISATIONS : Prises normalisées 16 A, réf. 554 42 à 554 57 (p. 32), prises normalisées 32 A, réf. 564 12 à 564 17 (p. 33), sortie de câble 16-32 A (p. 13)

L'installation de ces appareils en boîtes réf. 316 31/32 nécessite l'adjonction de l'ensemble de fixation réf. 317 96

Pour boîte

Ø 60	Ø 82
317 10	317 30
317 11	317 31

COUVERCLES

De fixation - matière plastique rouge

De présentation - matière plastique granitée blanche

317 81

ACCESSOIRES

Disques de fixation (pour boulon Ø 6 ou rivet, réf. 317 88)

Rivet plastique pour fixation des couvercles sur les **BANCHES**

Fixation de lustre (tige à scellement + écrou spécial Ø 6 pas 100)

Piton long, 70 mm, pour boîte profondeur 50 (Ø 6 pas 100)

Piton long, 90 mm pour boîte profondeur 73 (Ø 6 pas 100)

Ensemble de fixation pour boîtes Ø 82

UTILISATIONS : Pour prises normalisées 16 A et 32 A et plaque sortie de câble 16-32 A

Machine à percer avec jeu de poinçons et matrices pour perçage de trous recevant les tubes de 9 à 16



316 11



316 12



316 31



316 32



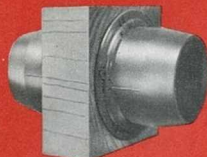
317 10



317 81



317 91



2 x 316 11 dos à dos



317 96

317 99



BORNES - BARRETTES ET COFFRETS "CLIC"



RÉFÉRENCES

Sans patte	A pattes
322 03	323 03
322 05	323 05
322 10	323 10
322 18	323 18
322 30	323 30
322 50	323 50
322 75	323 75

CARACTÉRISTIQUES

BORNES

Capacité en mm ²	Largeur de la fonte en mm	Entr'axe de fixation des bornes à pattes
2 × 3	2,2	23
2 × 6	3,3	23
2 × 10	4,5	27
2 × 18	5,8	37
2 × 30	7,4	37
2 × 50	9,5	44
2 × 75	11,7	62

BARRETTES

Barrettes isolantes à bornes surmoulées (sauf terre) pouvant s'installer dans les boîtes de dérivation encadrées de la page 13, et boîtes saillie PLEXO de la page 51

3 bornes (1)	4 bornes (1)	4 bornes + terre (1)
324 05	325 05	325 06
324 10	325 10	325 11
324 18	325 18	

Capacité par borne en mm ²	Entr'axe de fixation
2 × 6	76
2 × 10	94
2 × 18	122

COFFRETS TOLE

Capot tôle parkerisée. Email martelé gris bleu. Ecrous imperdables

Bornes surmoulées sur barrette isolante

3 bornes (1)	4 bornes (1)
326 05	327 05
326 10	327 10
326 18	327 18
326 30	327 30
326 50	327 50
326 75	

Capacité par borne en mm ²	Dimensions en mm	
	3 bornes	4 bornes
2 × 6	89 × 59	89 × 59
2 × 10	114 × 74	114 × 74
2 × 18	137 × 92	137 × 92

Bornes sur barrette tôle

2 × 30	153 × 113	153 × 113
2 × 50	153 × 113	203 × 143
2 × 75	203 × 143	

COFFRETS POLYESTER

Capot en polyester armé de grande solidité et facilement usinable en tous points avec les outils usuels. Ecrous imperdables.

Bornes surmoulées sur barrette isolante

3 bornes (1)	4 bornes (1)	4 bornes + terre (1)
328 05	329 05	329 06
328 10	329 10	329 11
328 18	329 18	

2 × 6	93 × 63
2 × 10	118 × 78
2 × 18	141 × 96

(1) Une borne est repérée par un écrou de couleur différente



325 06



325 18



326 10



329 05



327 30



323 05



322 10



323 18



322 30



323 50



322 75

Pour faire une entrée sur les capots en polyester



1

TRACER



SCIER

2



3

CASSER



4

TERMINER A LA LIME

RÉFÉRENCES

100
100
100

340 11
340 12
340 13

100
100
100
100

340 21
340 22
340 23
340 42
340 43

100
100
100

341 11
341 12
341 13

20
20

341 21
341 22
341 23

20

341 41

20

341 51

CARACTÉRISTIQUES

BLOCS DE JONCTION

Porcelaine

Perçage des bornes \varnothing 2,5

Pour conducteur de 4 mm²

Unifilaire	17 × 9 × 12
Bifilaire	17 × 16 × 12
Trifilaire	17 × 23 × 12

Perçage des bornes \varnothing 3,5

Pour conducteur de 6 mm²

Unifilaire	23 × 10 × 15
Bifilaire	23 × 17 × 15
Trifilaire	23 × 27 × 15
Bifilaire - 1 trou de fixation	23 × 23 × 15
Trifilaire - 2 trous de fixation	23 × 34 × 15

Perçage des bornes \varnothing 4,5

Pour conducteur de 10 mm²

Unifilaire	35 × 14 × 18
Bifilaire	35 × 26 × 18
Trifilaire	35 × 37 × 18

Perçage des bornes \varnothing 5,5

Pour conducteur de 18 mm²

Unifilaire	46 × 18 × 22
Bifilaire - 1 trou de fixation	46 × 36 × 22
Trifilaire - 2 trous de fixation	46 × 54 × 22

Perçage des bornes \varnothing 8,5

Pour conducteur de 40 mm²

Unifilaire	60 × 22 × 27
------------	--------------

Perçage des bornes \varnothing 9,5

Pour conducteur de 50 mm²

Unifilaire	78 × 30 × 33
------------	--------------

BARRETTES « NYLBLOC »

Barrettes souples de 12 éléments
facilement détachables
vis imperdables
 (système breveté)

Facilité de pose : grande souplesse
Sécurité mécanique : jusqu'à 80°
Sécurité électrique : excellent isolement

\varnothing de perçage des bornes en mm	Capacité en mm ²	Dimensions
2,5	4	17 × 94 × 12
3,5	6	20 × 105 × 16
4,5	10	25 × 142 × 19
5,5	18	30 × 170 × 22

10
10
10
10

342 01
342 03
342 05
342 07

340 12



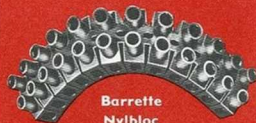
340 21



341 13



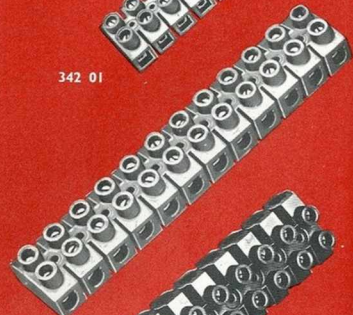
341 22



Barrette Nylbloc

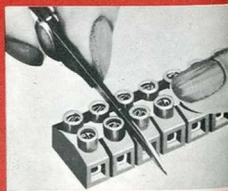


342 01



342 05

342 07



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

BARRETTES STANDARD ET MULTIBRINS

BARRETTES « STANDARD »

Barrettes de connexion souples de 12 plots détachables, visserie imperdable et entièrement décollée.

Noir	Blanc
350 01	350 11
350 03	350 13
350 05	350 15
350 07	

350 23

Ø en mm	Capacité de serrage en mm ²	Encombrement en mm	Anciennes références
2,5	4	15 × 95	300
3,5	6	21 × 118	333
4,5	10	25 × 137	334
5,5	16	31 × 164	335

Modèle en rilsan.

3,5	6	20 × 120	333 HR
-----	---	----------	--------

BARRETTES « MULTIBRINS »

Type DT

Pour fils multibrins, à languette souple en laiton.

350 53	350 63
350 55	350 65
350 57	

350 73

3,5	6	21 × 118	Agréées par les P et T PV n° 833
4,5	10	25 × 137	
5,5	16	31 × 164	

Modèle en rilsan.

3,5	6	20 × 120
-----	---	----------

BARRETTES A BROCHES

Type ST

Même isolant que les barrettes STANDARD et MULTIBRINS. 12 plots débroschables. Plot mâle fendu pour contact élastique dans plot femelle.

351 03	351 13
351 05	351 15
351 07	

351 23

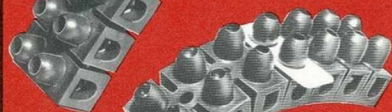
3,5	6	21 × 118
4,5	10	25 × 137
5,5	16	31 × 164

Modèle en rilsan.

3,5	6	20 × 120
-----	---	----------



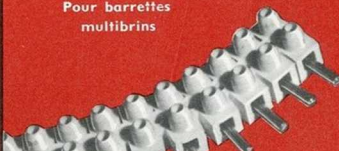
350 03



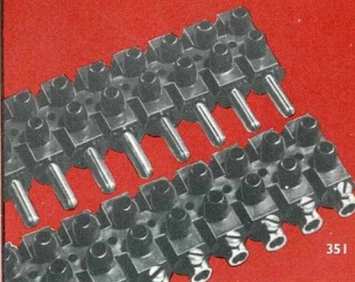
350 53



Serrage spécial par languette laiton
Pour barrettes multibrins



351 13



351 07



RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

BARRETTES SPÉCIALES

Pour boîte de dérivation

10 plots détachables par simple torsion à la main. Dimensions très réduites

Ø en mm	Capacité en mm ²	Encadrement en mm
4,5	10	12 x 100

Pour téléphone

12 plots à vis et languettes à souder - Agréée P et T, PV n° 833.

352 53	3,5	6	13 x 120
--------	-----	---	----------

BARRETTES EXTRA PLATES

353 12

Barrettes empilables de 12 plots. Encadrement minimum pour 12 raccordements, sans vis, par languette 6,35 x 0,8 et cosse élastique sertie par pince spéciale 359 99. Protection par manchon plastique isolant 6 couleurs 359 38. Capacité 4 mm².

BLOCS ASSEMBLABLES

355 01

Modèle STANDARD. Entrée et sortie à vis et cavalier imperdable. Capacité 4 mm². Fixation par queue d'aronde et étrérite d'extrémité mâle ou femelle. Admet également la combinaison de 11 languettes (6,35 x 0,8), différentes sur demande.

355 90

ACCESSOIRES

359 30

Cosse pour languette 6,35.
Manchon isolant (6 couleurs au choix).
Rail DIN 1 mètre.
Rail DIN 2 mètres.
Équerre de blocage pour rail DIN.

359 38

359 71

359 72

359 79

Étiquettes repères vierges.

359 81

359 83

359 85

359 87

359 93

359 95

359 97

359 99

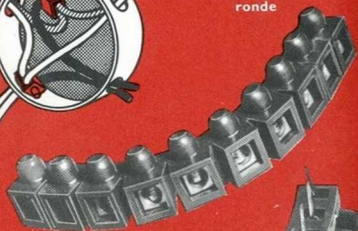
Ø	Pour barrettes
2,5	Standard
3,5	Standard
4,5	Multibrins
5,5	et à broches

Ø	Pour bornes sur rail de la série 370
3,5	
4,5	
5,5	

Pince à sertir



Élément de la 352 05 dans la boîte d'encastrement ronde



352 05



352 53



Ensemble 353 12



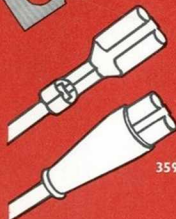
355 01



2 blocs 355 01
assemblés avec étrérite terminale 355 90



359 81



359 30

359 38



Pince à sertir 359 99

BORNES DE CONNEXION SUPREM



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

BORNES SUR RAIL

Borne de connexion pour rail DIN 46 277
3 capacités de serrage.
2 modèles.

MODÈLE STANDARD

∅ en mm	Capacité en mm ²	A	B	C
3,5	6	30	8	34
4,5	10	35	8	37
5,5	16	40	12	45

370 03
370 05
370 07

MODÈLE ANTI-CISAILANT

Mêmes caractéristiques que le modèle « STANDARD ». Le serrage s'effectue par l'intermédiaire d'une languette souple en laiton.

3,5	6	30	8	34
4,5	10	35	8	37
5,5	16	40	12	45

370 53
370 55
370 57

Pour les rails et accessoires voir page 18

BORNES « PRESTOFIX »

375 00

Fixation automatique instantanée sur barreau 25 × 4

- Isolant : rilsan.
- Serrage par étrier, capacité 14 mm².

ACCESSOIRES POUR PRESTOFIX

376 01

Barreau 25 × 4 mm en 1 m.

376 02

Barreau 25 × 4 mm en 2 m.

376 03

Equerre d'extrémité.

376 04

Etrier trou lisse.

376 05

Etrier trou taraudé.

376 10

Élément terminal.

376 20

Borne de pontage.

376 21

Alvéole pour fiche de contrôle.

376 30

Barrette de jonction.

376 90

Étiquettes vierges.

376 91

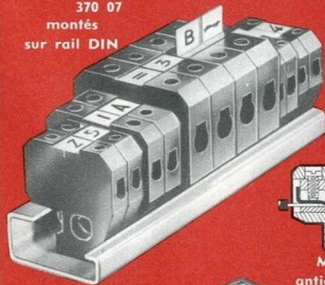
Étiquettes imprimées.

376 92

Vis de 4 × 16 mm pour étrier.

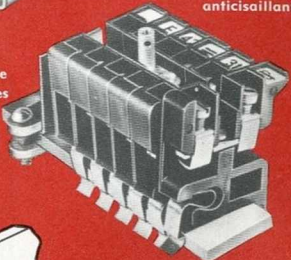


Bornes 370 03
370 05
370 07
montés
sur rail DIN

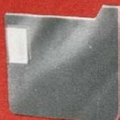


Modèle
anticisailant

Assemblage
de 6 bornes
Prestofix
375 00



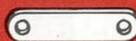
1 m 376 01
2 m 376 02



376 10



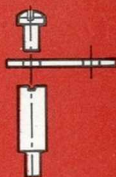
376 03



376 04



376 30



376 20



376 21



le jeu 376 91

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ISOLATEURS BARRETTES DE COUPURES

Le nouveau scellement des isolateurs porcelaine COSGA à base de résine thermodurcissable assure une très haute résistance mécanique et une excellente tenue à l'humidité

Capacité
de la borne
en mm²

Taraudage
et filetage

Dimensions
de la
porcelaine

ISOLATEUR A BORNE

(sans tige de fixation)

360 08 40 | ∅ 7 pas 150 | ∅ 36 haut. 38

361 10 | ∅ 7 pas 150 | ∅ 36 haut. 38

Reçoit les bornes de 40 et 75 mm²

BORNES

362 08 40 | ∅ 7 pas 150 |

362 09 75 | ∅ 7 pas 150 |

BARRETTES DE COUPURE

Nouveaux modèles à cosses
pour conducteurs ∅ 6 à 12 mm

363 00 Avec platine métallique 150 × 45

2 possibilités de fixation }
- Sur goujon pistolet ∅ 7 pas 150
- Par vis à bois ∅ 3,5

363 01 Sans platine. Pour tiges de fixation ∅ 7 pas 150

TIGES DE FIXATION POUR ISOLATEUR

364 14 A scellement } ∅ 7 pas 150

364 24 Filetée, avec écrous } longueur 40

364 34 Tirefond }

POULIES PORCELAINE

	Diamètre	Hauteur	Largeur de la gorge
380 25	25	25	8
380 30	30	30	10
380 40	40	35	11



360 08



361 10



362 09



362 08



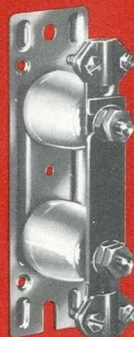
364 24



364 34



364 14



363 00



363 01



380 30

"TABLUX" - POUSSOIRS INTERS DE FIL SOUPLE



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

TABLUX

Le **TABLUX** (modèle déposé) reçoit les appareils des séries **CAPITOLE***, **JUPITER**, les **RONFLEURS** réf. 415 50/51/53, p. 23 (fix. 1/4 de tour) et les **DISMATIC** (fix. spéciale sur plaque haute uniquement)

* Les **CAPITOLE 32 A** se montent sur plaque haute exclusivement

Un **TABLUX** comprend
en saillie : plaque + cadre
en encastré : plaque + boîte d'encastrément

PLAQUES

Plaque 3 postes	118 × 130 × 4
Plaque haute 3 postes	118 × 130 × 14
Plaque 5 postes	237 × 130 × 4
Plaque haute 5 postes	237 × 130 × 14

CADRES

3 postes matière moulée gris clair	} prof. 30
5 postes matière moulée gris clair	

BOITES D'ENCASTREMENT (voir p. 13)

Boîte 100 × 100 × 30 - réf. 313 07	} 3 postes
100 × 100 × 45 - réf. 313 08	
Boîte 215 × 110 × 35 - réf. 313 55	} 5 postes

POUSSOIRS

POUSSOIR DE TABLEAU

Poussoir rond, bague laiton chromé. Fixation par écrou moleté, diamètre de perçage 20 mm

POUSSOIRS « RILFLEX »

Devenant lumineux s'ils sont équipés d'une lampe de signalisation (voir p. 49) Standard

Porte-étiquette sur plaque laiton chromé, étiquette réversible sonnerie-lumière 75 × 60
Sur patère présentation marbre Ø 72

POUSSOIRS « PORTE-ÉTIQUETTE »

Poussoir bakélite bloc fixation sans vis apparente 82 × 30 × 15

Poussoir **SONLUX** comprenant un mécanisme sur plaque présentation **RAILUX** s'installant en saillie dans un cadre en matière moulée gris clair

Peut être rendu lumineux par l'adjonction d'une lampe de signalisation (voir p. 49)

SONLUX 89 × 40 × 14
Cadre 99 × 40 × 14
Porte-lampe s'adaptant sur le cadre 407 01

INTERS DE FIL SOUPLE

2 A - 250 V - Poussoir latéral 57 × 29 × 15

2 A - 250 V - Poire d'allumage va-et-vient

6 A - 250 V - A bascule - Contact argent le modèle lumineux est équipé d'une plaque électro-luminescente 127-230 volts.

Unipolaire, bakélite ivoire 62 × 26 × 20
Idem 401 92 couleurs assorties

6 A - 250 V - Va-et-vient d'extrémité à bascule, bakélite ivoire 62 × 26 × 20

PLAQUE	
gris orage	gris princesse
392 03	392 13
392 53	392 63
394 05	394 15
394 55	394 65

399 20
399 40

400 40

400 50
400 54

400 57

Brun	Ivoire
------	--------

400 00	400 10
--------	--------

PLAQUE

gris orage	gris princesse
400 05	400 15
407 01	
409 01	

Brun	Ivoire
------	--------

401 00	401 90
--------	--------

402 81	402 91
--------	--------

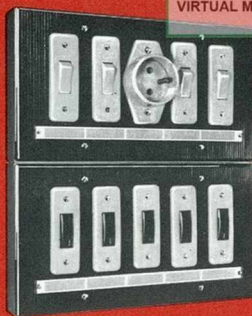
Non lumineux	Lumineux
--------------	----------

401 92	401 93
--------	--------

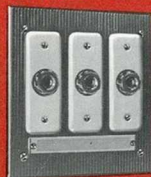
401 94	
--------	--

402 92

2 TABLUX
équipés



392 03
équipé de
CAPITOLE



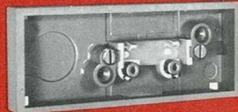
400 40



400 05 + 407 01



401 90



407 01 + 409 01



402 92



401 92



Sur un seul **TABLUX**
on peut installer
de 5 à 7 appareils



Pour installer :
- 6 appareils,
supprimer les
2 séparations centrales
- 7 appareils,
supprimer les
4 séparations

SONNERIES ET CLOCHES " CÉRA "

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

Toutes les sonneries CÉRA sont de couleur ivoire

SONNERIES « TIMBRE EXTÉRIEUR »

SÉRIE - ANTIPARASITÉES -

Alternatif seulement sans rupteur

6-9 V		Bi-tensions 110/220 V		220 V	
410 11	410 12	410 13	410 14	410 15	410 16
410 21	410 22	410 23	410 24	410 25	410 26
410 31	410 32	410 33	410 34	410 35	410 36
410 41	410 42	410 43	410 44	410 45	410 46

Timbre acier nickelé de 70
Tyrolienne acier nickelé de 70
Clochette russe acier nickelé de 70
Clochette ovale bronze poli

SÉRIE - TOUS COURANTS -

Alternatif et continu avec rupteur

410 16	410 17	410 18	410 19	410 20	410 21
410 26	410 27	410 28	410 29	410 30	410 31
410 36	410 37	410 38	410 39	410 40	410 41
410 46	410 47	410 48	410 49	410 50	410 51

Timbre acier nickelé de 70
Tyrolienne acier nickelé de 70
Clochette russe acier nickelé de 70
Clochette ovale bronze poli

SONNERIES MARCHÉ COMMUN

411 11	411 12	411 13
--------	--------	--------

Antiparasitées pour courant alternatif seulement. Carter plastique enveloppant timbre et mécanisme

SONNERIES « TABLEAU »

411 21	411 22	411 23
--------	--------	--------

Antiparasitées pour courant alternatif seulement. Carter plastique enveloppant timbre et mécanisme

SONNERIES RONDES

412 01	412 02	412 03
--------	--------	--------

Antiparasitées pour courant alternatif seulement. Mécanisme placé sous le timbre de \varnothing 70

CLOCHES BRONZE POLI

Mécanismes standard à tous les diamètres
Arrivée de fils par le dessus ou le dessous de la cloche

416 11	416 12	416 13	416 14	416 15
416 21	416 22	416 23	416 24	416 25
416 31	416 32	416 33	416 34	416 35
416 16	416 17	416 18	416 19	416 20
416 26	416 27	416 28	416 29	416 30
416 36	416 37	416 38	416 39	416 40

Diamètre 9) SÉRIE - ANTIPARASITÉES -
Diamètre 12) Alternatif seulement sans rupteur
Diamètre 15)

Diamètre 9) « SÉRIE TOUS COURANTS »
Diamètre 12) Continu et alternatif avec rupteur
Diamètre 15)

ACCESSOIRES

419 00
419 01
419 02
419 20

Contact feuillure 90×10 } pour commande
Contact feuillure 90×17 } basse tension
Contact équerre }

Support alu pour tous modèles de cloche



410 13



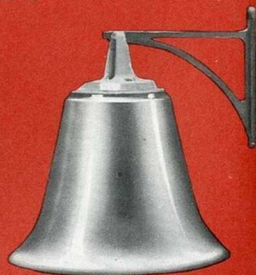
410 13
ouvert



411 13



419 00



416 23



412 03



419 02

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

POUR UNE SONNERIE B - T

Ces transformateurs sont équipés d'un capot de protection ivoire.

420 89	Primaire	120 V	
	Secondaire	10 V	
	Puissance utile	3,5 VA	
420 99	Primaire	220 V	
	Secondaire	10 V	
	Puissance utile	3,5 VA	

POUR USAGES DIVERS

Ces transformateurs sont équipés d'un capot de protection gris.

a) Primaire mono-tension (120 V ou 220 V)

	Primaire	Secondaire	Puissance
421 11	2 à 4 sonneries	120 V 6 + 6 V	7 VA
421 18	ou gâches 12 V sur ligne courte.	220 V 6 + 6 V	7 VA
421 12	Gâches - Importantes installations de sonneries ou cloches	120 V 12 + 12 V	12 VA
421 19	24 V	220 V 12 + 12 V	12 VA
421 52	Signalisation - Sécurité. Toutes industries	120 V 12 + 12 V	19 VA
421 59		220 V 12 + 12 V	19 VA

b) Primaire bi-tensions (120 - 220 V)

	Primaire	Secondaire	Puissance
421 03	Pour carillon deux tons	120-220 V 9 V	7 VA
421 04	2 à 4 sonneries ou cloches 12 V sur ligne courte	120-220 V 6 + 6 V	6 VA
421 05	Gâches - Importantes instal. de sonneries ou cloches 24 V	120-220 V 12 + 12 V	10 VA
421 45	Signalisation - Sécurité toutes industries	120-220 V 12 + 12 V	16 VA

AUTOTRANSFORMATEURS

Ces autotransformateurs sont équipés d'un capot de protection gris.

	Primaire	Secondaire	Puissance
426 40	220 V	120 V	40 VA
426 41	120 V	220 V	40 VA



420 99 ouvert



420 99



421 04 ouvert



426 40



421 05

APPAREILS A TIRAGE TUMBLERS



RÉFÉRENCES

430 50
430 91

CARACTÉRISTIQUES

APPAREILS A TIRAGE

6 A - 250 V
contact argent
SAILLIE

Sonnerie } capot bakélite blanche
Va-et-vient } dim. 50 x 60 x 19
(deux direct.)

A ENCASTRER

Ces appareils appartiennent à la série CHAMBORD (voir p. 45). Ils s'installent avec les plaques et les boîtes d'encastrement de cette série.

Sonnerie réf. 870 08/108 / avec enjoliveur
Va-et-vient (deux direct.) } bakélite ivoire
réf. 870 09/109

TUMBLERS 6 A - 250 V

Ø 50 - COIFFE BAKÉLITE

Branchem. avant. Bornes percées Ø 3,7

Interrupteur unipolaire
Va-et-vient (deux directions)
Deux allumages
Permutateur (dit inverseur d'escalier)
Poussoir
Interrupteur bipolaire

Ø 50 - COUVERCLE MÉTAL

Branchem. arrière. Bornes à canon Ø 2,7

Interrupteur unipolaire
Va-et-vient (deux directions)
Deux allumages
Permutateur (dit inverseur d'escalier)
Poussoir
Interrupteur bipolaire

Ø 57 - COUVERCLE MÉTAL

Branchem. arrière. Bornes à canon Ø 2,7

Interrupteur unipolaire
Va-et-vient (deux directions)
Poussoir
Plot-mort (commutateur à deux directions avec arrêt intermédiaire)

TUMBLERS 10 A - 250 V

Ø 68 - COUVERCLE CHROMÉ

Branchem. arrière. Bornes à canon Ø 4,3

Interrupteur unipolaire
Va-et-vient (deux directions)

CAPOT BAKÉLITE BLANCHE

Branchem. arrière. Bornes à canon Ø 4,3

Interrupteur unipolaire 81 x 52
Va-et-vient (deux directions) 81 x 64
Interrupteur bipolaire 81 x 64
Interrupteur tripolaire 81 x 84

Couvercle

Brun	Blanc
446 00	446 10
446 01	446 11
446 02	446 12
446 04	446 14
446 05	446 15
446 08	446 18

Alu poli	Laiton chromé
464 00	464 20
464 01	464 21
464 02	464 22
	464 24
	464 25
	464 28

Laiton chromé

465 20
465 21
465 25
465 26

Laiton chromé

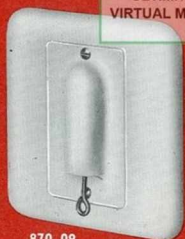
482 20
482 21

Blanc

484 10
484 11
484 12
484 13



430 91



870 09
avec plaque
877 01



446 12



446 10



465 20



464 22



482 20



484 11



RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Le télérupteur **COMÈTE** est l'élément moderne d'éclairage des locaux recevant du public : magasins, hôpitaux, hôtels, etc... Il s'installe d'une manière générale partout où une source d'éclairage doit être commandée de plusieurs endroits.

Choix du télérupteur **COMÈTE** :

Bobine basse tension (6-12 ou 24 volts). Installations de sécurité (salle de bain, chambres d'enfants, cave, porte de jardin, etc...) et circuits complexes.

Bobine tension secteur (127 ou 220 volts).

Installations simples dans tous les locaux secs.

Quelques avantages du COMÈTE

Mécanisme : à contact assure la coupure de circuits Fluo

Circuit de commande : de faible consommation 6 VA, silencieux

Bornes : très accessibles et espacées. 2 bornes pour circuit principal. 2 bornes pour circuit de commande. 1 borne libre pour connexions.

SAILLIE

10 A - 250 V

492 00
492 01
492 03
492 05
492 07

Tension \sim du circuit de commande	Intensité absorbée
6 volts	1 A
12 volts	0,5 A
24 volts	0,3 A
127 volts	0,05 A
220 volts	0,03 A

A ENCASTRER

(Voir p. 46)

10 A - 250 V

L'appareil complet comprend } 1 mécanisme
1 plaque pleine ou }
1 plaque + 1 enjoliveur }
1 boîte

MÉCANISMES

Tension \sim du circuit de commande	Fixation	
	A vis	A griffes
6 volts	872 00	872 50
12 volts	872 01	872 51
24 volts	872 03	872 53
127 volts	872 05	872 55
220 volts	872 07	872 57

PLAQUES

(Sérié Chambord voir p. 47)

Plaque pleine réf. 877 45 (pour boîtes à colonnes seulement)

Plaques réf. 877 01/51/61/71

Enjoliveurs réf. 878 05 et 879 05

BOITES D'ENCASTREMENT

(Voir p. 14 et p. 48 et 49)

	Fixation	
	A vis	A griffes
Polybox bakélite	891 11	
Superbox bakélite	891 21/25	
Grand large tôle	892 31	
Boîte ronde bakélite		891 60
Boîte ronde plastique		891 62
Boîte de chambranle	891 41	891 31
Boîte préfabri. \varnothing 60		316 11/12

Boîte étanche PLEKO réf. 921 02 (voir p. 51)
(Le **COMÈTE** encastré se place sans fixation)



492 07
Capot ouvert



492 07



872 57

Comète à griffes avec boîte

891 60

+ 877 01

+ 879 05



Comète à vis avec boîte

891 11

+ 877 45

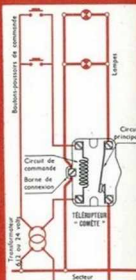


Schéma de montage du COMÈTE

Circuit de commande alimenté en basse tension (6, 12 ou 24 volts)

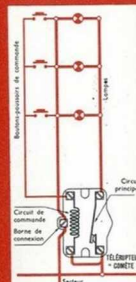


Schéma de montage du COMÈTE

Circuit de commande alimenté en tension secteur (127 ou 220 volts)

10
10
10
10
10

MINUTERIES DIFFÉRENTIELLES "MINUMATIC"



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

MINUTERIES CENTRALES

15 A - 250 V \sim

Caractéristiques :

- Puissance : 3 kW (15 A) sur lampes à incandescence
2 kW (10 A) sur tubes fluorescents
- Fonctionnement silencieux
- Recyclable à tout moment
- Réglable de 2 à 5 minutes environ
- Endurance : plusieurs centaines de milliers de manœuvres
- Possibilité d'éclairage permanent ou empêché
- Circuit Veilleuse
(pour couloirs d'hôpitaux - d'hôtels, etc...)
- Fonctionne dans toutes les positions
- Ne craint pas un blocage des poussières
- Encombrement : 120x70x54 mm

Pose en saillie ou encastrée

Minuterie différentielle

127 V | 220 V

497 60 | 497 80

MINUTERIES MANUELLES

10 A - 250 V \sim

C'est un appareil composé d'un poussoir et d'une minuterie différentielle 10 A. Son utilisation est particulièrement indiquée dans tous les cas où il n'est pas nécessaire de commander l'éclairage de plus de trois endroits différents : garages particuliers, couloirs d'appartement, escaliers de petite villa, etc...

Caractéristiques :

- Fonctionnement silencieux
- Durée d'allumage réglée soit à 1'30 soit à 3'
- Encombrement : 78 x 75 x 35 mm.

Pose en saillie ou encastrée
A FUSIBLE INCORPORÉ

Temporisation 1'30
Temporisation 3'

A VOYANT LUMINEUX

Temporisation 1'30
Temporisation 3'

ACCESSOIRES
Pour pose en saillie

Cadre plastique utilisé également pour DISMATIC à plastron (voir p. 3) et pour PRISEMATIC (voir p. 31)

Pour pose encastrée

Boîte SUPERBOX, réf. 891 21/25 (voir p. 48)

127 V | 220 V

498 62 | 498 82
498 72 | 498 92

498 63 | 498 83
498 73 | 498 93

499 99

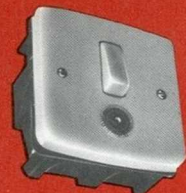


497 60



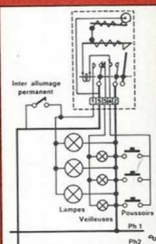
498 82

+ 499 99

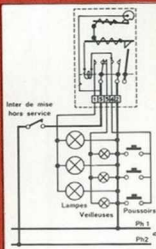


498 93

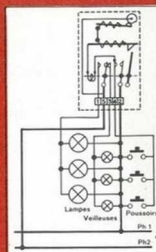
+ 891 21



Utilisation avec possibilité d'allumage permanent



Utilisation avec possibilité de mise hors service



Utilisation normale

PRISES DE COURANT

RÉFÉRENCES

Brun Ivoire

500 03

501 10
501 12

501 20
501 21

501 22
501 30
501 31

503 00
503 06
503 07

503 02
503 08

503 16
503 10
503 26

503 20
503 24
503 28

CARACTÉRISTIQUES

(Voir implantation p. 57)

2 P - 3 A - 127 V - ENTR'AXE 12

Broches \varnothing 3,6

Fiche 2 P - 2 flasques nylon ivoire.
 Socles correspondants : référence 832 31.
 Super-Mistral (voir p. 40); réf. 870 10/110
 Chambord (voir p. 45)

2 P - 6 A - 250 V - ENTR'AXE 19

Broches \varnothing 4
 Plastique souple

Fiche Prolongateur } Assemblage élastique

Monobloc bakélite

Fiche
 Fiche multiple; alvéoles à l'arrière pour
 le branchement d'une autre fiche
 Prolongateur

2 pièces bakélite

Modèle « AMBIANCE » (Avec serre-câble)

Fiche, épaisseur 16 mm.
 Fiche à fusible, livrée sans fusible. Pour
 équipement, voir cartouche 6,3 x 23 (p. 6)
 Prolongateur, alvéoles élastiques

Modèle « F »

Fiche à sortie latérale. Epaisseur 13 mm.

Modèle à embase \varnothing 35

Fiche
 Prolongateur

2 P + T - 6 A - 250 V

Avec serre-câble

3 broches \varnothing 4, en ligne

503 36 Fiche } Mod. « Ambiance »
 503 38 Prolongateur } 2 pièces bakélite

3 broches \varnothing 4, en triangle

503 42 Fiche bakélite
 503 46 Fiche } Nylon ivoire
 503 48 Prolongateur pour 503 46 }

Normalisées

2 broches \varnothing 4 - 1 alvéole \varnothing 4,8

503 50
503 52

Fiche bakélite

TRIPLITES - 6 A - 250 V

Fiches 2 P à 3 prises

* Triplite -. 3 prises à 90° bakélite
 * Trilight -. 3 prises à 45° bakélite
 * Triplite -. 3 prises à 90° caoutchouc gris

503 70
503 76
503 77

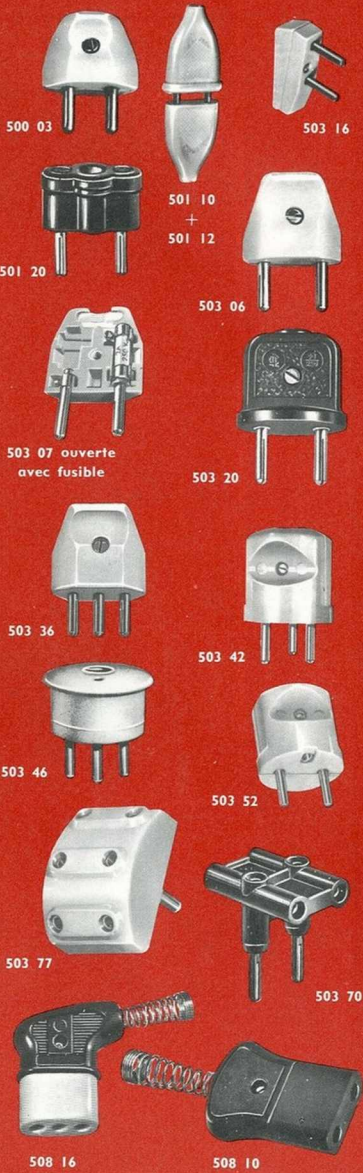
503 72

CONNECTEURS 10 A - 250 V

Pour broches \varnothing 6 - serre-câble

2 P. 2 flasques bakélite, sortie droite
 2 P. 2 flasques bakélite, embout porce-
 laine, sortie latérale

508 10
508 16



EMB PRIX PUBLIC RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

250 V - Entr'axe 19

SOCLES 6 A

MONOBLOC PORCELAINE

2 P - Alvéoles \varnothing 4 - \varnothing 48, hauteur 26

TRIPLEX PORCELAINE

2 P - pouvant recevoir 3 fiches - 49 x 41 x 28

SOCLES 10 A

A COIFFE BAKÉLITE IVOIRE

Base porcelaine

2 P - Alvéoles élastiques \varnothing 52

2 P + T - 3 alvéoles en triangle \varnothing 55

PRISES DE PLINTHE

\varnothing de perçage 30 mm

PLAQUE BAKÉLITE BLANCHE 65 x 40

2 P - 6 A - Monobloc

2 P + T - 6 A - 3 alvéoles en ligne

2 P - 10 A - Normalisée

2 P + T - 10 A - Normalisée



PLAQUE MÉTAL 57 x 40

2 P - 10 A - Plaque poncée à peindre

2 P - 10 A - Plaque laiton chromé

PRISE DE PARQUET

\varnothing de perçage 34 mm

PLAQUE CHROMÉE A VOLET 65 x 55

2 P - 10 A - Alvéoles élastiques

VIS

Vis à bois laiton chromé 3 x 13 pour fixation des prises de plinthe et de parquet (réf. 118 voir p. 49)

PRISES DIVERSES

La série SUPER-MISTRAL semi-encastée complète la gamme des prises de courant : prise internationale, ECLIPS, normalisée, etc... (voir p. 40)



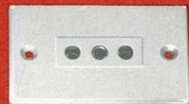
512 31



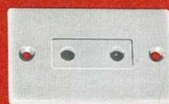
513 26



513 46



516 11



516 14



516 15



516 44



516 64

Bakélite

Noire	Ivoire
521 02	521 12
521 42	521 52

523 22	523 32
--------	--------

524 92

Bakélite

Bruno	Ivoire
	531 30
531 22	531 32

531 70

531 72

533 22	533 30
	533 32

533 82

CARACTÉRISTIQUES

STANDARD ALLEMAND

10 A - 250 V - 2 P + T

Entr'axe 19, terre par contacts latéraux
Base porcelaine, alvéoles élastiques

FICHES

Sortie droite }
Sortie latérale } Avec serre-câble

SOCLES SAILLIE

Coiffe bakélite Ø 60, hauteur 48
Pour type PLEXO 10 voir réf. 900 25 p. 50

SOCLES A ENCASTRER

Fixation à griffes, utiliser les boîtes d'encastrement de profondeur minimum 35 mm
Plaque bakélite ronde. Ø 80

Type NEPTUNE. Plaque bakélite carrée 75 x 75 réf. 801 18 (voir p. 37)

Type CHAMBORD à griffes 75 x 75 réf. 871 51 (voir p. 45). S'installe dans les boîtes - profondeur 30 mm

NORMALISÉES 10 A - 250 V

FICHES

(Voir implantation p. 57)

2 P } 2 broches Ø 4,8

2 P + T } 2 broches Ø 4,8

1 alvéole Ø 4,8

Pour fiches étanches voir réf. 911 10/12 p. 50

PROLONGATEURS

2 P

2 P + T

SOCLES SAILLIE

2 P - coiffe Ø 59

2 P + T à collerette - coiffe Ø 55

2 P } SUPER-MISTRAL

2 P + T } réf. 832 36/39 (voir p. 40)

2 P } PLEXO

2 P + T } réf. 900 21/29 (voir p. 50)

SOCLES A ENCASTRER

2 P } SATURNE

réf. 790 21 (voir p. 36)

2 P } NEPTUNE

réf. 801 10/14 (voir p. 37)

2 P + T } JUPITER

réf. 810 50/55/57 (voir p. 39)

2 P } SUPER-MISTRAL

réf. 832 36/39 (voir p. 40)

2 P } CHAMBORD

réf. 870 15/115/052/152 (voir p. 45)

2 P + T } ANTIBES

réf. 5106/606/806/906/187/987

(voir p. 55)

SOCLES A FUSIBLE SAILLIE

2 P + T à collerette (cartouche 8,5 x 23)

SOCLES A FUSIBLE A ENCASTRER

2 P } AMBOISE

réf. 860 15/115/052/152 (voir p. 44)

2 P } ANTIBES

réf. 5006/206/306/506/387/587

(voir p. 55)



521 52



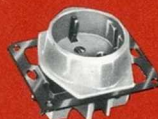
523 32



524 92



801 18



871 51



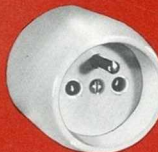
531 30



531 72



533 30



533 32

PRISES A DISMATIC INCORPORÉ ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES



EMB	PRIX PUBLIC	RÉFÉRENCES	
		Sans	Avec
		Bouton de déclenchement	
		535 21	535 31
		535 22	535 32
		535 23	535 33
		535 24	535 34
		535 41	535 51
		535 42	535 52
		535 43	535 53
		535 44	535 54

CARACTÉRISTIQUES

PRISEMATIC

PRISEMATIC a les mêmes caractéristiques que le DISMATIC à plastron (voir p. 3)

2 P + T NORMALISÉES 250 V $\sqrt{2}$

PROTECTION UNIPOLAIRE

- 3 A Plaque bakélite blanc-ivoire 78 x 75
 - 6 A S'installent :
 - 10 A EN SAILLIE, sur cadre réf. 499 99
 - 16 A (voir p. 27)
- EN ENCASTRÉ, dans boîte SUPERBOX
1 logement réf. 891 21/25 (voir p. 48)

PROTECTION BIPOLAIRE

- 3 A Plaque bakélite blanc-ivoire 134 x 75
- 6 A S'installent :
- 10 A EN ENCASTRÉ, dans boîte SUPERBOX
- 16 A 2 logements réf. 891 22/26 (voir p. 48)



535 53



535 33

PRISES DE COURANT 15 A 380 V

	Bakélite Ivoire	
	20	10
20	541 30	
20	541 32	
20	541 33	
20	541 34	
20	541 35	
20	541 36	
10	541 70	
10	541 72	
10	541 73	
10	541 74	
10	541 75	
10	541 76	
20	543 30	
20	543 32	
20	543 33	
20	543 34	
20	543 35	
20	543 36	
20	544 30	
20	544 32	
20	544 33	
20	544 34	
20	544 35	
20	544 36	

FICHES

(Voir implantation p. 57)

- 2 P
- 2 P + T Broches \varnothing 5
- 3 P (Polarisée \varnothing 4)
- 3 Pp Serre-câble
- 3 P + T
- 3 Pp + T

PROLONGATEURS

- 2 P
- 2 P + T
- 3 P Alvéoles élastiques
- 3 Pp Serre-câble
- 3 P + T
- 3 Pp + T

SOCLES SAILLIE

- 2 P
- 2 P + T
- 3 P Base porcelaine
- 3 Pp Alvéoles élastiques
- 3 P + T Coiffe bak. \varnothing 60
- 3 Pp + T

SOCLES A ENCASTRER

Équipés avec cadre métallique permettant le montage en boîte SUPERBOX et en plinthe

- 2 P
 - 2 P + T
 - 3 P
 - 3 Pp
 - 3 P + T
 - 3 Pp + T
- Base porcelaine
Alvéoles élastiques
Plaque galbée 75 x 75

Boîtes d'encastrement

- Polybox réf. 891 11
 - Superbox réf. 891 21/25
 - Grand large réf. 892 31
 - Chambranle réf. 891 41
- (voir p. 48)



541 36



541 76



543 33



544 35



544 35
sans plaque
dans 891 21



RÉFÉRENCES

BAKÉLITE IVOIRE

Sortie droite	Sortie latérale
551 30	551 50
551 32	551 52
551 33	551 53
551 35	551 55
551 37	551 57

551 70
551 72
551 73
551 75

553 30
553 32
553 33
553 35
553 37

Standard	Eclips
554 40	
554 42	554 52
554 43	
554 45	554 55
554 47	554 57

553 85

554 75

554 82

554 85

554 87

555 50

CARACTÉRISTIQUES

FICHES

(Voir implantation p. 57)

2 P	Broches	Phases \varnothing 6 Terre 3x8 (3x6,5 pour 4 P+T)
2 P+T		
3 P	Serre-câble	
3 P+T		
4 P+T		

PROLONGATEURS

2 P	Alvéoles élastiques Serre-câble
2 P+T	
3 P	
3 P+T	

SOCLES SAILLIE

2 P	Coiffe bakélite \varnothing 67,5 Alvéoles élastiques \varnothing 80 Base porcelaine \varnothing 82
2 P+T	
3 P	
4 P+T	

SOCLES A ENCASTRER

(Livrés sans boîte d'encastrement)
Pour maçonnerie ou plinthe

STANDARD ET ECLIPS

STANDARD : Alvéoles élastiques

ECLIPS : Alvéoles élastiques obturés par un écran protecteur qui s'éclipse sous la pression de la broche de terre.

Toutes ces prises s'installent en saillie avec le cadre réf. 569 00 (voir p. 33)

	Ref. des boîtes d'encastrement	Dimensions des plaques
2 P	891 21/25	80 x 80
2 P+T	316 31/32	95 x 95
3 P		
3 P+T	894 01	
4 P+T		

SOCLES A FUSIBLES

Implantation normalisée - Cartouches 8,5 x 23

SAILLIE \varnothing 82

A ENCASTRER

3 P+T livré avec boîte d'encastrement en tôle. Plaque 100 x 100
Cartouche calibrée réf. 113 18 (voir p. 6)

Cartouches 8,5 x 31,5

Plaque galbée 140 x 85 - Volet de protection permettant l'accès aux fusibles en toute sécurité, sans démontage de la plaque.

Base en matière moulée - «Repiquage» facile. S'installe encastré ou en saillie avec le cadre réf. 555 50

2 P+T	livrés sans boîte d'encastrement
3 P+T	
4 P+T	

Cadre bakélite ivoire pour série 554 80

Boîte d'encastrement réf. 894 12 (voir p. 48)

Cartouches de rechange :

Sans voyant réf. 123 16 } (voir p. 6)

A voyant réf. 124 16 }



551 35



551 57



551 75



553 35



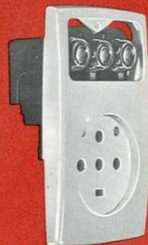
554 47



554 75



554 82
+ 555 50



554 87 sans volet



554 87
+ 894 12

PRISES ÉTANCHES " PLEXO 16 "

2 P + T et 3 P + T NORMALISÉES 4 P + T
16 A - 250 V ~ 380 V ~



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Matière moulée, coloris gris

FICHES A POIGNÉES

Coiffe nylon - presse-étoupe de 16

2 P + T } Broches \varnothing 6
3 P + T } Terre 3x8 (3x6,5 pour 4 P+T)
4 P + T } (voir implantation p. 57)

PROLONGATEURS

Avec presse-étoupe de 16

2 P + T }
3 P + T } Alvéoles élastiques
4 P + T }

SOCLES A VOLET

SAILLIE : Boîtier et volet polyester 80 x 80
(1 entrée supplémentaire défonçable pour embout PLEXO réf. 919 04) (voir p. 50)

ENCASTRÉ sur tableau : Plastron et volet polyester 84 x 24

2 P + T
3 P + T
4 P + T

ACCESSOIRE

Embout PLEXO pour boîtier réf. 919 04 (voir p. 50)

Sortie droite Sortie latérale

10	556 02	556 32
10	556 05	556 35
10	556 07	556 37

5	556 62
5	556 65
5	556 67

Saillie Encastré

10	557 02	557 42
10	557 05	557 45
10	557 07	557 47

PRISES DE COURANT 32 A

2 P + T et 3 P + T NORMALISÉES 4 P + T
250 V ~ 380 V ~

FICHES

(Voir implantation p. 57)

Bakélite ivoire

2 P + T }
3 P + T } Sortie latérale
4 P + T }

SOCLES

Les socles 32 A normalisés, bakélite ivoire, s'installent encastrés ou en saillie avec le cadre bakélite ivoire réf. 569 00

2 P + T }
3 P + T } Plaque 100 x 100
4 P + T }

BOITES D'ENCASTREMENT

Boîte 85 x 85 x 40 réf. 894 01 (voir p. 48)
Boîte préfabrication POROUGE \varnothing 82 réf. 316 31/32 (voir p. 14)

CADRE

Bakélite ivoire pour installation en saillie des socles 564 12/15/17 et 554 42 à 554 57

569 00



556 02



556 65



556 37



557 05



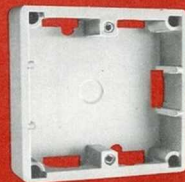
557 47



561 12



564 15



569 00



564 15
+ 569 00

PRISES DE COURANT 32 A CORDONS PROLONGATEURS

VIRTUAL MUSEUM
EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

Bakélite ivoire

571 20
571 22
571 23
571 25
571 27

571 60
571 62
571 63
571 65

573 20
573 22
573 23
573 25
573 27

Plaques bakélite ivoire

574 40
574 42
574 43
574 45
574 47

Plaques chromées

574 50
574 52
574 53
574 55
574 57

Couleur

Blanc

Havane

590 02 590 17
590 22 590 37
590 62 590 77

591 03

Sortie du connecteur

Droite

Latérale

598 62 598 67

CARACTÉRISTIQUES

PRISES DE COURANT

32 A - 380 V - 40 A - 250 V
FICHES

(Voir implantation p. 57)

2 P
2 P+T Broches \varnothing 7
3 P Serre-câble
3 P+T
4 P+T

PROLONGATEURS

2 P
2 P+T Alvéoles élastiques
3 P Serre-câble
3 P+T

SOCLES SAILLIE

2 P
2 P+T Coiffe bakélite \varnothing 100
3 P Base porcelaine
3 P+T Alvéoles élastiques
4 P+T

SOCLES A ENCASTRER

(Livrés sans boîte d'encastrement)

2 P
2 P+T Plaque bakélite 110x110
3 P Base porcelaine
3 P+T Alvéoles élastiques
4 P+T

Boîte d'encastrement

Boîte bakélite brune réf. 894 02 (voir p. 48)

SOCLES POUR PLINTHE

2 P
2 P+T Plaque chromée 110x110
3 P Base porcelaine
3 P+T Alvéoles élastiques
4 P+T

Vis à bois 3x20, réf. 119 (voir p. 49)

CORDONS

CORDONS PROLONGATEURS en chlorure de vinyle

Câble méplat type U 250 SVM
(ex 250 GEP Th.)

Fiche mâle 2 P - Broches fendues \varnothing 4
Fiche femelle 2 P - Alvéoles \varnothing 4

2 conducteurs 7/10 } longueur
2 conducteurs 9/10 } 2,50 m
2 conducteurs 12/10 }

CORDON TRIPLEX

Câble méplat type U 250 SVM
(ex 250 GEP Th.)

Fiche mâle 2 P surmoulée - Broches \varnothing 4
Socle «TRIPLEX» recevant 3 fiches

Cordon «TRIPLEX» 2 conducteurs 9/10
longueur 2,50 m

CORDONS A CONNECTEUR

Câble rond type U 250 SCOT (ex 250 SV)
tresse textile - longueur 2 m

Fiche 2 P surmoulée - Broches \varnothing 4
Connecteur 2 P pour broches \varnothing 6

Fiche et connecteur bruns



571 25



571 65



573 22



574 45



574 53



590 02



591 03



598 62



598 67

DOUILLES - PATÈRES ROSACES



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

DOUILLES PORCELAINE

POUR RÉFLECTEURS alésage 28

A raccord

STELLA - Raccord de 11, assemblage par filetage.
Normale. Raccord de 11 / Assemblage par Normale. Raccord de 17 / vis latérales

A suspendre

Avec anneau. Assemblage par vis latérales

POUR RÉFLECTEURS alésage 42

A suspendre

Avec anneau. Assemblage par filetages

GOLIATH E 40

1 pièce. Fixation par vis
2 pièces. Raccord de 17. Assemblage par vis latérales

DOUILLES PATÈRES

Droite } Pour réflecteurs alésage 28
Inclinée } Assemblage par vis latérales

DOUILLES D'ILLUMINATION

Connexion latérale sous tête de vis
Modèle 633 11 avec frein de culot
Connexion arrière par bornes

ÉCLAIRAGE PUBLIC

Socle porcelaine. Frein de culot.
Avec jupe de protection en porcelaine
Sans jupe de protection

DOUILLES SPÉCIALES

Mignonnette E 14 }
Demi-douille B 22 } Porcelaine
Demi-douille E 27 }
Douille porcelaine E 27 (Marques ASE - SEMKO - V D E)
Douille d'illumination plastique B 22 (40 W max.) Connexion sans dénudage du fil

DOUILLES VOLEUSES

Doilles voleuses bakélite

DOUILLES BAKÉLITE

Chemise métallique

Conformes aux prescriptions de la norme C. 15. 100 pour les cuisines, salles d'eau et locaux humides

Bout de fil } 2 pièces bakélite
A raccord de 11 }
Bout de fil } 3 pièces bakélite
A raccord de 11 } (bague pour abat-jour)

PATÈRES - ROSACES

Patère droite } Raccord de 11 ∅ 68
Patère inclinée }
Rosace 3 bornes, couvercle vissé ∅ 55
Rosace à fleurs, sans borne ∅ 65

B 22 E 27

601 01

601 41 601 51

601 47 601 57

601 60 601 70

611 30

E 40

611 40

611 47

B 22 E 27

622 51 622 61

622 52 622 62

633 02 633 11

633 04 633 12

633 04 633 14

E 27 E 40

640 00 641 00

640 10 641 10

663 16

666 30

666 35

666 91

666 95

BRUN

BLANC

671 52 671 53

B 22

672 01

672 11

672 21

672 31

730 01

730 11

740 23

740 50



RÉFÉRENCES

Sans fusible	A fusible calibré
790 00	
790 01	
	792 00
	792 01
790 03	
790 04	
790 05	792 05
790 06	792 06
790 07	792 07
	790 15
	792 20
	792 21
	792 22
	792 27
	792 28
	792 29
	792 30
	792 31
	792 32
	792 33
	792 34
	792 35
	792 36
	792 37
	792 38
	792 39
	792 40
	792 41
	792 42
	792 43
	792 44
	792 45
	792 46
	792 47
	792 48
	792 49
	792 50
	792 51
	792 52
	792 53
	792 54
	792 55
	792 56
	792 57
	792 58
	792 59
	792 60
	792 61
	792 62
	792 63
	792 64
	792 65
	792 66
	792 67
	792 68
	792 69
	792 70
	792 71
	792 72
	792 73

794 01

798 01

CARACTÉRISTIQUES

Monobloc à plaque ivoire 79×39

La mosaïque de l'installation. Toutes les superpositions et juxtapositions sont réalisables à volonté avec une seule boîte, par assemblage sur les 4 faces.

« SOLO »

INTERRUPTEURS


Interrupteur unipolaire 10 A
Va-et-vient (deux directions) 10 A } contact
Interrupteur unipolaire 6 A } argent
Va-et-vient (deux directions) 6 A }
Interrupteur bipolaire
Permutateur (dit inverseur)

POUSOIRS

Poussoir (pour minuterie, télérupteur)
Poussoir-sonnerie (cloche gravée)
Poussoir-lumière (lampe gravée)

PRISE TÉLÉVISION

PRISES DE COURANT 250 V

2 P - 6 A
2 P - 10 A normalisée - 
2 P - 6/10 A - Alvéoles élastiques
2 P de sécurité ECLIPS
2 P + T - 6 A, en ligne (fiche 503 36)

APPAREILS À VOYANT

Équipés d'une lampe néon 127 ou 220 V

Pour utilisation en 6 ou 12 volts remplacer les lampes néon par les lampes microtubes (voir p. 49)

Va-et-vient (lumineux ou témoin)
Poussoir lumineux (pour minuterie, télérupteur)
Poussoir-sonnerie lumineux (cloche gravée)
Voyant seul

« DUO »

2 va-et-vient
Va-et-vient + poussoir
2 poussoirs (cloche + lampe gravées)
Va-et-vient + poussoir-sonnerie (cloche gravée)
Va-et-vient + prise 2 P. Alv. élastiques
Va-et-vient + prise 2 P + T (en ligne)
2 prises 2 P. Alvéoles élastiques
Prise 2 P + Prise 2 P + T (en ligne)

BOÎTE D'ENCASTREMENT

Boîte 1 logement en matière plastique 74×34×30. Double queue-d'aronde pour assemblage vertical et horizontal. Ecrans mobiles pour correction d'aplomb, obturateur défonçable. S'adapte sur patte de chambranle réf. 898 01 (voir p. 49) Pour vis longue (18 mm) réf. 134 pour encastrement profond (voir p. 49).

ACCESSOIRES

Plaque de dérivation

Plaque bakélite. Sortie de fils défonçable

Vis à bois

Vis laiton chromé 3×13 pour fixation des appareils sur huisseries, plinthes ou tableaux bois réf. 118 (voir p. 49)

Accessoires de rechange

Cartouches 6,3×23 réf. 103 02/04/06/10/99 (voir p. 6)
Porte-cartouche réf. 898 10 (voir p. 49)
Voyants porte-lampe réf. 898 13/14 (voir p. 49)



794 01

Assemblage de boîtes



790 00



792 05



790 27



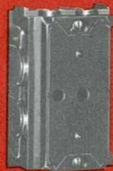
790 46



790 21



790 15



794 01



792 70



792 61



898 10
et
103 06

EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Monobloc
Plaque ivoire galbée 75 × 75

INTERRUPTEURS

Contact argent



Sans fusible	A fusible calibré	
801 00	802 00	Interrupteur unipolaire 6 A
801 01	802 01	Va-et-vient (deux directions) 6 A
801 20		Interrupteur unipolaire 10 A
801 21		Va-et-vient (deux directions) 10 A
801 03		Interrupteur bipolaire
801 04		Permutateur (dit inverseur d'escalier)

POUSSOIRS

801 05	802 05	Poussoir (pour minuterie, télérupteur)
801 06		Poussoir-sonnerie (cloche gravée)
801 07		Poussoir-lumière (lampe gravée)
801 08		Poussoir porte-étiquette

PRISES DE COURANT


Entr'axe 19

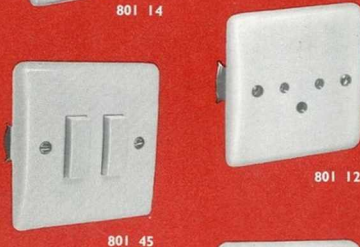
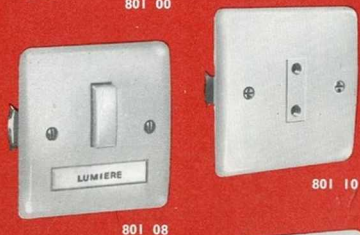
801 10		2 P - 10 A normalisée
	802 10	2 P - 6/10 A - Alvéoles élastiques 
801 11		2 P - 6 A
801 12		2 P + T - 6/10 A en triangle (fich. 503 42/46)
801 13	802 13	2 P + T - 6/10 A en ligne (fiche 503 36)
801 14		2 P + T - 10 A - normalisée 
		Socle porcelaine en suspension sur cadre, livré avec plaque
801 15		2 P de sécurité ECLIPS
801 16		2 P internationale (euro-américaine)
801 18		2 P + T 10 A standard allemand (Utiliser les boîtes d'encastrement de profondeur mini. 35 mm)

Télévision

801 17		Prise télévision (Prise T.V. + 2 P Voir réf. 801 54 ci-dessous)
--------	--	--

« DUO »

801 42	802 42	2 va-et-vient
801 43	802 43	Va-et-vient + poussoir
801 44		2 poussoirs (cloche + lampe gravées)
801 45		2 poussoirs non gravés
801 51		Va-et-vient + prise 2 P 
	802 51	Va-et-vient + prise 2 P - Alvéoles élastiques
801 52	802 52	Va-et-vient + prise 2 P + T (en ligne)
801 53		2 prises 2 P - Alvéoles élastiques
801 54		Télévision + prise 2 P
801 55		Prise 2 P - Alvéoles élastiques + poussoir



NEPTUNE

Encastré à griffes

RÉFÉRENCES

Lampe 127 V voyant rouge	Lampe 220 V voyant jaune
801 60	801 61
801 68	801 69
Sans fusible	A fusible calibré 2 A
801 65	802 65
801 72	
801 80	
801 81	
801 82	

802 90
802 91

807 47
807 90

CARACTÉRISTIQUES

Monobloc
Plaque ivoire galbée 75 × 75

APPAREILS A VOYANT

Interrupteurs et voyants
Équipés d'une lampe néon 127 ou 220 V

Pour utilisation en 6 ou 12 volts remplacer les lampes néon par les lampes microtube (voir p. 49)

Va-et-vient (lumineux ou témoin)
Voyant seul

Poussoirs

Devenant lumineux s'ils sont équipés d'une lampe de signalisation (voir p. 49)

Poussoir rond

« TRIO »

3 va-et-vient
2 va-et-vient + prise 2 P - Alv. élastiques
2 prises 2 P - Alv. élast. + va-et-vient
2 va-et-vient + prise 2 P + T (en ligne)

COUPE-CIRCUIT

A cartouche calibrée 6 A

Unipolaire
Bipolaire

ACCESSOIRES

Plaque de dérivation à griffes

Avec sortie de fils défonçable
Griffes longues pour montage des appareils de la série « NEPTUNE » dans les boîtes scellées trop profondément

Accessoires de rechange

Cartouches 6,3 × 23 réf. 103 02/04/06/10/99 (voir p. 6)
Porte-cartouche réf. 898 12 (voir p. 49)
Voyants porte-lampe réf. 898 13/14 (voir p. 49)

BOITES D'ENCASTREMENT

Boîtes rondes

S'adaptant sur patte de chambranle réf. 898 01 et barrette d'assemblage réf. 898 04 (voir p. 49)

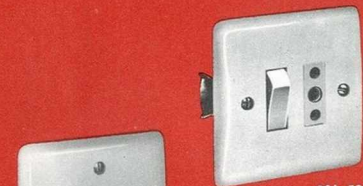
Boîte bakélite ø 60 réf. 891 60 (voir p. 49)
Boîte plastique ø 58 réf. 891 62 (voir p. 49)

Boîte de chambranle

Pour pose avant montage de la cloison
Boîte plastique réf. 891 31 (voir p. 49)

Boîtes préfabrication POROUGE

Boîte ø 60 conique réf. 316 11/12 (voir p. 14)



801 52



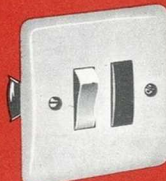
801 65



801 72



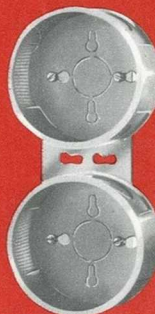
801 54



801 60



802 91



2 × 891 62

avec barrette 898 04



807 47

JUPITER

Encastré étroit 26 mm



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Monobloc à plaque ivoire galbée

S'installe en huisserie métallique, en boîte maçonnerie, sur **TABLUX**. Fixation 1/4 de tour, brevetée

1 POSTE - 75 × 26

INTERRUPTEURS

Interrupteur unipolaire 10 A / contact
 Va-et-vient (2 directions) 10 A / argent
 Interrupteur unipolaire 6 A / contact
 Va-et-vient (2 directions) 6 A / argent

POUSOIRS

Poussoir (pour minuterie, télérupteur)
 Poussoir-sonnerie (cloche gravée)

PRISES DE COURANT 250 V

2 P - 10 A (en boîte maçonnerie et **TABLUX**)
 2 P - 10 A - Alvéoles élastiques
 2 P - 6 A
 2 P + T - 6/10 A en ligne (fiche 503 36)
 2 P - 10 A sécurité **ECLIPS** (type H)
 2 P + T - 10 A normalisée pour boîte maçonnerie et **TABLUX**
RONFLEURS - réf. 415 50/51/53 (voir. p. 23)

2 POSTES - 122 × 26

2 interrupteurs
 2 va-et-vient
 Va-et-vient + poussoir
 Inter + prise 2 P - Alvéoles élastiques
 Va-et-vient + prise 2 P - Alvéoles élastiques
 Va-et-vient + prise 2 P **ECLIPS**
 Va-et-vient + prise 2 P + T (en ligne)

APPAREILS A VOYANT

Equipés d'une lampe néon 127 ou 220 V
 Pour utilisation en 6 ou 12 volts remplacer les lampes néon par les lampes microtubule (voir p. 49)
 Va-et-vient (lumineux ou témoin) 2 postes
 Poussoir lumineux 2 postes
 Voyant seul 1 poste

BOITES D'ENCASTREMENT

Pour huisseries métalliques

Ouverture dans l'huisserie } 60 × 21 pour 1 poste
 } 107 × 21 pour 2 postes
 Boîte matière plastique avec obturateur démontable

Pour maçonnerie

Boîte matière plastique, avec obturateur défonçable, profondeur 30 (s'adapte sur patte de chambranle réf. 898 01 voir p. 49)

ACCESSOIRES

C/C unipolaire à cartouche calibrée 6 A
 Plaque dérivation, sortie de fil défonçable 1 poste
 Plaque dérivation, 3 sorties de fil défonçables, 2 postes
 Machine à perforeur les huisseries métalliques

Accessoires de rechange

Cartouches 6,3 × 23 - réf. 103 02/04/06/10/99 (voir p. 49)
 Porte-cartouche réf. 898 10 (voir p. 49)
 Voyants porte-lampe réf. 898 13/14 (voir p. 49)

Sans fusible A fusible calibré

810 40 810 41

812 40 812 41

810 45 810 46

812 45 812 46

810 50

812 50

810 51

812 51

810 52

812 52

810 55

810 57

810 60

812 60

810 62

812 62

810 63

812 63

810 70

812 70

810 71

812 71

810 72

810 73

812 73

Lampe 127 V voyant rouge

Lampe 220 V voyant jaune

810 80

810 81

810 86

810 87

810 88

810 89

Un poste

Deux postes

818 01

818 02

818 41

818 42

812 91

819 07

819 09

819 99



RÉFÉRENCES

Sans fusible	A fusible calibré
832 10	
832 11	
832 20	833 20
832 21	833 21
832 23	
832 24	

832 25
832 26
832 27
832 28

832 30

832 31

832 32	833 32
832 33	833 33
832 34	
832 35	
832 36	
832 37	

832 38

832 39

Lampe 127 V voyant rouge	Lampe 220 V voyant jaune
--------------------------	--------------------------

832 40	832 41
832 42	832 43
832 46	832 47
832 48	832 49

832 50
832 51
832 52
832 60
832 61

833 91
833 92

CARACTÉRISTIQUES

Monobloc, bakélite blanche 55 × 45

« SOLO »

INTERRUPTEURS

Contact argent

	N° enj.-livreur
Interrupteur unipolaire 10 A	I
Va-et-vient (deux directions) 10 A	I
Interrupteur unipolaire 6 A	I
Va-et-vient (deux directions) 6 A	I
Interrupteur bipolaire	II
Permutateur (dit inverseur)	II

POUSSOIRS

Poussoir (pour minuterie, télérupteur)	I
Poussoir-sonnerie (cloche gravée)	I
Poussoir porte-étiquette (étiquette réversible porte et lumière)	II
Poussoir-lumière (lampe gravée)	I

PRISE TÉLÉVISION

Socle à douille coaxiale normalisée	
Branchement par écrou moleté et cosse à souder	IV

PRISES DE COURANT

127 V - entr'axe 12

2 P - 3 A (fiche 500 03)	I
--------------------------	---

250 V - entr'axe 19

2 P - 6 A	I
2 P+T - 6 A en ligne (fiche 503 36)	I
2 P internationale (euro-américaine)	I
2 P de sécurité ECLIPS	I
2 P - 10 A normalisée.	I
2 P + T - 6/10 A en triangle (fiches 503 42/46)	III
2 P TRIPLEX pouvant recevoir 3 fiches	
2 P+T normalisée 10 A	III

APPAREILS A VOYANT

Equipés d'une lampe néon 127 ou 220 V

Pour utilisation en 6 ou 12 volts remplacer les lampes néon par les lampes microtubule (voir p. 49)

Interrupteur	lumineux ou témoin	II
Va-et-vient		
Poussoir lumineux	II	
Voyant seul	I	

« DUO »

2 interrupteurs	II
2 va-et-vient	II
2 poussoirs (cloche + lampe gravées)	II
Va-et-vient + prise 2 P - 6 A	II
Va-et-vient + prise 2 P+T (en ligne)	II

COUPE-CIRCUIT

Unipolaire	à cartouche calibrée 6 A	I
Bipolaire		



833 20



832 25



832 30



832 34



832 35



833 33



832 38



832 36



832 60



832 39



833 92



832 40

SUPER-MISTRAL

Encastré ou semi-encastré



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

20
10
5

20
10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

Epaisseur 15	Epaisseur 16
836 11	836 31
836 12	836 32
836 13	

CADRES

Pour semi-encastré

Bakélite blanche - Entrées défonçables

- 1 logement 60 × 50
- 2 logements 117 × 50
- 3 logements 174 × 50

BOITES D'ENCASTREMENT

Matière plastique

Assemblage par queue d'aronde
Ecrous mobiles pour correction d'aplomb
Obturbateur défonçable

- 837 11 Boîte 1 logement 59 × 51 × 27
Se monte sur patte de chambranle réf. 898 01 (voir p. 49)
- 837 31 Boîte de chambranle pour pose avant montage de la cloison
Vis longue (18 mm) pour encastrément profond des boîtes réf. 837 11/31 réf. 134 (voir p. 49)

ENJOLIVEURS CHROMÉS

1 POSTE - 57 × 46,5

Schéma	Utilisations	N° enjolveur
838 11	Inter-Va-et-vient Poussoirs - Prises sans fusible 2 P et 2 P + T en ligne Voyant seul Coupe-circuit unipolaire	I
838 12	Inter-Va-et-vient à fusible Bipolaire. Permutateur Poussoir porte-étiquette Prises de courant à fusible DUO - C/C bipolaire	II
838 14	Prise de courant 2 P + T en triangle	III
838 16	Prise télévision	IV

2 POSTES - 113,5 × 46,5

- 838 20 2 appareils du groupe I
- 838 23 1 app. du groupe I + 1 app. du groupe II
- 838 24 2 appareils du groupe II

3 POSTES - 170 × 46,5

- 838 30 3 appareils du groupe I
- 838 36 3 appareils du groupe II

PLAQUES

- 838 47 Pour dérivation } bakélite blanche
- 838 48 Pour sortie de fils } 55 × 45

ACCESSOIRES

- Cartouches 6,3 × 23 réf. 103 02/04/06/10/99 (voir p. 6)
- Porte-cartouche réf. 898 11 (voir p. 49)
- Voyants porte-lampe réf. 898 13/14 (voir p. 49)



836 31



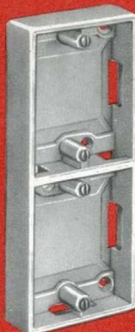
836 11



836 11
+ 832 20



837 31



836 12



838 11



838 30



Assemblage de
2 boîtes 837 11



838 48

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Bakélite blanche 60 × 50

Cartouche fusible brevetée « MICRO-SECURIT ». Les compléments sans fusible (bipolaire, permutateur, télévision, voyants, etc.) se trouvent dans la série **SUPER-MISTRAL** de même présentation extérieure (voir p. 40) Les appareils de la série **AZUR** sont livrés complets.

INTERRUPTEURS

6 A - 250 V - Contact argent

Interrupteur unipolaire
Va-et-vient (deux directions)
Deux allumages

POUSSOIRS





Poussoir (pour minuterie, télérupteur)
Poussoir-sonnerie (cloche gravée)

PRISES DE COURANT

250 V - entr'axe 19

2 P - 6/10 A - Alvéoles élastiques
2 P + T - 6/10 A - 3 alv. en triangle
(Fiches correspondantes : réf. 503 42/46)

ENJOLIVEURS CHROMÉS

-  Inter - Va-et-vient - Poussoir
-  Deux allumages
-  Prise 2 P
-  Prise 2 P + T

CARTOUCHES

Cartouche rechargeable
Cartouche calibrée 2 A
Cartouche calibrée 4 A
Cartouche calibrée 6 A



840 00
avec 841 01



840 02



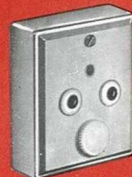
840 00



840 05



840 12



840 13



840 00
sans capot



842 00



841 01



842 02

SÉRIE 850 00

A fusible incorporé



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

BLANCS

Saillie appareils complets	Mécanismes à encastrer
850 10	852 10
850 11	852 11
850 12	852 12
850 14	852 54

850 15	852 15
850 16	852 16

850 36	852 36
850 37	852 37

850 80	852 80
	852 81

850 82	852 82
--------	--------

Bakélite blanche	Laiton chromé
64 x 64	67 x 67

855 10	856 10
855 11	856 11
855 12	856 12
855 14	856 14
855 15	856 15
855 17	856 17
855 18	856 18

120 x 64	123 x 67
855 20	856 20
855 21	856 21
855 22	856 22
855 24	856 24
855 28	856 28

176 x 64	178 x 67
855 30	856 30
855 31	856 31
855 34	856 34

858 13

858 15
858 25
858 40
858 60
858 75
858 90

858 12

CARACTÉRISTIQUES

SAILLIE - A ENCASTRER

TUMBLERS 6 A - 250 V

Interrupteur unipolaire
Va-et-vient (deux directions)
Deux allumages
Permutateur sans fusible (dit inverseur)

INTERRUPTEURS ET VA-ET-VIENT TÉMOINS

Il suffit de remplacer le bouchon porte-fusible et le fusible par un bouchon rouge transparent (réf. 867 13) et une lampe tube témoin série (réf. 867 15/25/40/60/75/90, voir p. 44)

POUSOIRS

Poussoir (pour minuterie, télérupteur)
Poussoir-sonnerie (Gloche gravée)

POUSOIRS LUMINEUX

Pour utilisation en 6 ou 12 volts remplacer les lampes néon par les lampes microtube (voir p. 49)

Poussoir avec lampe néon 127 volts

Poussoir avec lampe néon 220 volts

PRISES DE COURANT 250 V

2 P - 10 A normalisée - alv. élastiques
2 P spéciale à 3 bornes pour « repiquage » protégé
2 P + T - 10 A - 3 alvéoles en triangle

PLAQUES DE RECouvreMENT

1 poste

- Inter - Va-et-vient - Poussoir
- Prise 2 P
- Deux allumages
- Inverseur
- Prise 2 P + T

Pour dérivation } fixation par vis
Pour sortie de fil }

2 postes

- 2 inters ou poussoirs
- Inter + prise 2 P
- Deux allumages + inter
- Deux allumages + prise 2 P
- Inter + prise 2 P + T

3 postes

- 3 inters ou poussoirs
- 2 inters + prise 2 P
- Deux allumages + inter + prise 2 P

ACCESSOIRES

Cabochon rouge pour appareils encastrés témoins (ancien modèle). Pose par simple pression

Lampes témoin-série

(pour interrupteurs et va-et-vient témoins ancien modèle)

en 127 V		en 220 V	
15 W	25 W	40 W	60-75 W
25 W	40 W	100 W	150 W
40 W	60-75 W	200 W	

La lampe témoin doit être adaptée à la puissance de l'ampoule commandée par l'interrupteur.

Boîte d'encastrement

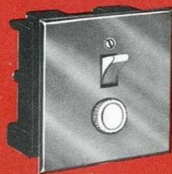
Boîte PLYBOX réf. 891 11 (voir p. 48)

Accessoires de rechange

Porte-cartouche bakélite blanche
Cartouches réf. 113 02/04/06/10/99 (voir p.6)



850 10
+ 867 60
+ 867 13



852 10 complet



850 11



850 12



852 82



850 80



855 10



855 34



855 18



858 12
+ 113 99



858 40



858 13

RÉFÉRENCES

FIXATION

A vis	A griffes
860 00	861 00
860 01	861 01
860 02	861 02

860 05 | 861 05

860 15 | 861 15
 860 16 | 861 16
 860 17 | 861 17
 860 18 | 861 18
 860 52 | 861 52

MÉTAL

Chromé	Doré	Bakélite ivoire
868 01	868 11	869 01
868 02	868 12	869 02
868 04	868 14	869 04

Ivairine	Oris orange	Oris princesse
869 21	869 61	869 71
869 23	869 63	869 73

867 12
 867 13

867 15
 867 25
 867 40
 867 60
 867 75
 867 90

CARACTÉRISTIQUES

Les compléments sans fusible (bipolaire, permutateur, etc.), les plaques de recouvrement et les enjoliveurs de poussières se trouvent dans la série **CHAMBORD**, **CHAMBORD** et **AMBOISE** s'installent dans les mêmes boîtes d'encastrament (voir p. 46-48-49) et sont interchangeables.

INTERRUPTEURS

10 A - 250 V

Interrupteur)
 Va-et-vient (2 dir.))
 Deux allumages)

N° enjoliveur
I
II

Interrupteurs et Va-et-vient témoins

Il suffit de remplacer le bouchon porte-fusible et le fusible par un bouchon rouge transparent (réf. 867 13) et une lampe tube témoin série (réf. 867 15/25/40/60/75/90)

POUSSOIRS

Poussoir avec fusible 2 A sous la plaque devenant lumineux s'il est équipé d'une lampe de signalisation (voir p. 49)

Fusible de recharge réf. 103 02 (voir p. 6)

PRISES DE COURANT

10 A - 250 V

2 P normalisée
 2 P à 3 bornes « repiquage protégé »
 2 P de sécurité ÉCLIPS avec enjoliveur bakélite ivoire.
 2 P + T en triangle (fiches 503 42/46) IV
 2 P + T normalisée
 avec enjoliveur bakélite ivoire à collerette

ENJOLIVEURS 54 × 33

Utilisations	Schéma	N°
Inter. Va-et-vient. Prise 2 P.	I	I
Deux allumages	II	II
Prise 2 P + T en triangle	IV	IV

Enjoliveurs phosphorescents

Inter. Va-et-vient. Prise 2 P | I | I

Enjoliveurs RAILUX

Inter. Va-et-vient. Prise 2 P | I | I
 Double allumage | II | II

Les enjoliveurs de poussoir sont ceux figurant dans la série **CHAMBORD** (voir p. 47)

ACCESSOIRES

Porte-cartouche bakélite ivoire
 Porte-lampe rouge transparent pour lampe tube

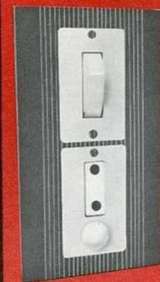
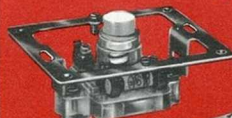
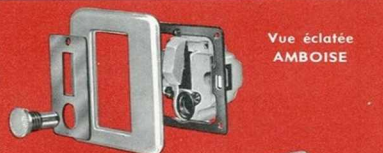
Lampes tube témoin - série

en 127 V	en 220 V
15 W	25 W
25 W	40 W
40 W	60-75 W
60 W	100 W
75 W	150 W
100 W	200 W

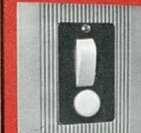
La lampe témoin doit être adaptée à la puissance de l'ampoule commandée par l'interrupteur

Cartouches fusibles réf. 113 02/04/06/10/99 (voir p. 6)

Vue éclatée
 AMBOISE



Combinaison
 bipolaire **CHAMBORD**
 + 2 P Confort **AMBOISE**



AMBOISE complet

867 60

867 13

CHAMBORD

Série de luxe à encastrer



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

FIXATION

A vis	A griffes
-------	-----------

870 00	871 00
870 01	871 01
870 03	871 03
870 04	871 04

870 05	871 05
--------	--------

870 08	871 08
870 09	871 09

870 21	871 21
870 22	871 22
870 28	871 28
870 29	871 29

870 30	871 30
--------	--------

INTERS - POUSSOIRS

INTERRUPTEURS 10 A - 250 V

Interrupteur	} silencieux socle porcelaine contact argent	
Va-et-vient (2 dir.)		
Inter. bipolaire		
Permutateur		

No enjoi-
liveur

POUSSOIRS

Devenant lumineux s'ils sont équi-
pés d'une lampe de signalisation
(voir p. 49) VI

A TIRAGE

Sonnerie	} avec enjoi- liveur	
Va-et-vient (2 dir.)		

APPAREILS A VOYANT

Équipés d'une lampe néon 127 ou 220 V
(sauf 870 30 et 871 30)

Pour utilisation en 6 ou 12 volts, remplacer
les lampes néon par les lampes microtube
(voir p. 49)

Va-et-vient 127 V	} lumineux	
Va-et-vient 220 V		
Voyant seul 127 volts	}	
Voyant seul 220 volts		

Voyant de tranquillisation ou de balisage

Pour éclairage au sol des chambres,
couloirs, lieux publics, etc... Ce
voyant reçoit les lampes, néon ou
incandescence (toutes tensions), culot
E 14 - ø 20 mm - longueur totale
33 mm, puissance maxi. 6 W.

Il s'installe avec un diffuseur plas-
tique incolore, vert, orange ou rouge,
réf. 898 30/31/32/33 (voir p. 49)

Diffu-
seur
plas-
tique

PRISES DE COURANT

3 A 127 V - Entr'axe 12

870 10	871 10
--------	--------

2 P avec enjoi-
liveur bakéliteivoire

10 A - 250 V - Entr'axe 19

870 15	871 15
870 16	871 16
870 17	871 17
870 18	871 18

Socle porcelaine, alvéoles élastiques

2 P normalisée	⊕⊖front	
2 P internationale (euro-américaine)		
2 P de sécurité ECLIPS		
2 P + T en triangle (fiches 503 42/46)		

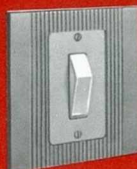
870 52	871 52
--------	--------

871 51	} 2 P + T standard allemand avec enjoi- liveur à collerette bakéliteivoire (voir p. 30)	
870 52		
	avec enjoi- liveur à collerette bakéliteivoire	

15 A - 380 V

870 60	871 60
870 62	871 62
870 63	871 63
870 65	871 65

2 P	} avec enjoi- liveur bakéliteivoire alv. élast. socle porcelaine (voir fiches p. 31)	
2 P + T		
3 P		
3 P + T		



CHAMBORD
RAILUX complet



CHAMBORD
complet



870 05



870 15



870 21



870 52



870 65



870 30
+ 877 01
+ 898 30



870 30
+ 877 51
+ 898 30

RÉFÉRENCES

FIXATION	
A vis	A griffes
870 48	871 48
870 70	871 70
870 82	871 82
870 91	871 91
870 94	871 94
872 00	872 50
872 01	872 51
872 03	872 53
872 05	872 55
872 07	872 57
873 00	874 00
873 01	874 01
873 03	874 03
873 05	874 05
873 07	874 07

CARACTÉRISTIQUES

DÉRIVATIONS-TV

SOCLES A 3 BORNES

Pour dérivation
Pour sortie de fils

N° enjoliveur
IV
V

PRISE TÉLÉVISION

A douille coaxiale normalisée
Branchement par écrou moleté et cosse à souder

VI

« DUO »

2 va-et-vient
Va-et-vient + prise 2 P - 10 A
2 prises 2 P - 10 A

II

TÉLÉRUPTEURS « COMÈTE »

(Rappel de la page 26)

10 A - 250 V

Tension ~ du circuit de commande	Intensité absorbée
6 volts	1 A
12 volts	0,5 A
24 volts	0,3 A
127 volts	0,05 A
220 volts	0,03 A

IV

RONFLEURS

Tension ~ du circuit de commande	Intensité absorbée
6 volts	1 A
12 volts	0,5 A
24 volts	0,3 A
127 volts	0,05 A
220 volts	0,03 A

Livré avec enjoliveur RAILUX gris princess

BOITES D'ENCASTREMENT

Communes aux séries CHAMBORD - AMBOISE
(Voir p. 48 et 49)

FIXATION A VIS

1 logement **POLYBOX** (à colonnes) réf. 891 11
 1 logement } **SUPERBOX** réf. 891 21/25
 2 logements } (à vis) 891 22/26
 3 logements } 891 23
 1 logement } 892 31
 2 logements } **GRAND LARGE** réf. 892 32
 3 logements } (à colonnes) 892 33
 1 logement : Boîte de chambranle (à vis)
 pour pose avant montage de la cloison
 réf. 891 41

FIXATION A GRIFFES

Boîte bakélite ronde Ø 60 réf. 891 60
 Boîte matière plastique Ø 57 réf. 891 62
 Boîte de chambranle, pour pose avant montage de la cloison réf. 891 31
 Boîte préfabrication **POROUGE** conique Ø 60 réf. 316 11/12 (voir p. 14)

ENJOLIVEUR
+ PLAQUE
+ MÉCANISME



870 48



870 70



870 82



870 91



870 94



872 03



873 05

CHAMBORD

Série de luxe à encastrer



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

PLAQUES

Communes aux séries Chambord-Amboise

PLAQUES BAKÉLITE IVOIRE

1 poste	} standard	75 × 75
2 postes		131 × 75
3 postes		187 × 75

877 01
877 02
877 03

877 11/12/14/21/24

1 poste. Gravées : Lumière (877 11) - Porte (877 12) - Sonnerie (877 14) - 110 V (877 21) - 220 V (877 24)

1 poste - Grand format - pour recouvrement important	85 × 85
1 poste. Porte-étiquette	87 × 75

877 30

877 31

Dérivation - Sortie de fils

Pour boîtes à colonnes	75 × 75
Pour boîtes rondes	

Dérivation

Sortie de fils

877 45	877 46
877 47	877 48

Gris orage	Gris princesse	Ivovrine
------------	----------------	----------

877 51	877 61	877 71
877 52	877 62	877 72
877 53	877 63	877 73

PLAQUES « RAILUX » (modèle déposé)

1 poste	} standard	75 × 75
2 postes		131 × 75
3 postes		187 × 75

Electro-luminescente (pour 127 et 220 V)

Consommation négligeable. Possibilité d'insérer une étiquette sous le voyant

1 poste	86 × 75
---------	---------

877 55 877 65 877 75

Porte-étiquette pour pousoir

1 poste (avec enjoliveur incorporé)	75 × 75
-------------------------------------	---------

877 56 877 66 877 76

ENJOLIVEURS 54 × 33

Utilisations

N°

ENJOLIVEURS MÉTAL

Interrupteur - Voyant - Prise 2 P
Va-et-vient à voyant - « Duo »
Prise 2 P + T en triangle
Dérivation - Télérupteur
Sortie de fils
Télévision et pousoir
Pousoir* (A guichet
« Sonnerie » « Lumière »)

I
II
III
IV
V
VI
VII

Chromé

Doré

878 01	878 11
878 03	878 13
878 04	878 14
878 05	
878 06	
878 07	878 17
878 08	878 18

ENJOLIVEURS BAKÉLITE

Interrupteur - Voyant - Prise 2 P
Va-et-vient à voyant - « Duo »
Prise 2 P + T en triangle
Dérivation - Télérupteur
Télévision et pousoir
Pousoir* (A guichet
« Sonnerie » « Lumière »)
Pousoir (gravé des. « F. de ch. »)
Pousoir (gravé des. « Garçon »)

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX

Ivoire

Phospho.

879 01	879 11
879 03	879 13
879 04	
879 05	
879 07	879 17
879 08	
879 09	
879 10	

Gris orage	Gris princesse	Ivovrine
------------	----------------	----------

879 61	879 71	879 21
879 63	879 73	879 23
879 67	879 77	879 27

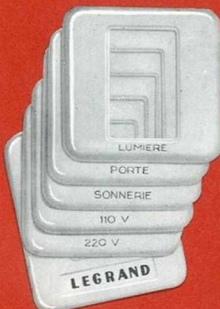
879 98

ENJOLIVEURS « RAILUX »

Interrupteur - Voyant - Prise 2 P
Va-et-vient à voyant - « Duo »
Télévision et pousoir

I
II
VI

* Vignette plastique gravée - Porte - pour enjoliveur à guichet



877 11/12/14/21/24/31



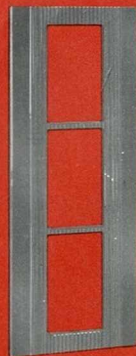
877 02



877 47



877 55



877 53



877 56



878 01



879 09



879 10



879 03

RÉFÉRENCES

Profondeur	
30	38
891 21	891 25
891 22	891 26
891 23	

CARACTÉRISTIQUES

Désignation	Utilisations	Dimensions
-------------	--------------	------------

POUR FIXATION A VIS

BOITES A COLONNES

« Polybox » bakélite

1 log. } CHAMBORD - AMBOISE } 60 × 56 × 30
 Prises 15 A }
 S¹ 850 00

Assemblage par queue-d'aronde
S'adapte sur patte de chambranle réf. 898 01 (voir p. 49)

« Grand large » tôle

1 log. } CHAMBORD - AMBOISE } 60 × 60 × 36
2 log. } Prises 15 A } 117 × 60 × 36
3 log. } } 174 × 60 × 36

BOITES A VIS

« Superbox » bakélite

1 log. } CHAMBORD - AMBOISE } 65 × 65
 Prises 15 A }
2 log. } Prises 2 P - 16 A réf. 554 40 } 120 × 65
3 log. } Sortie de câble 10 A * } 180 × 65

S'adaptent sur patte de chambranle réf. 898 01
(voir p. 49)

BOITE DE CHAMBRANLE

(pour pose avant montage de la cloison)

1 log. } CHAMBORD - AMBOISE } 60 × 62 × 32
 Prises 15 A }
 Prises 2 P - 16 A réf. 554 40 }
 Sortie de câble 10 A *

BOITES POUR PRISES « FORCE »

1 log. } Prises 16 A (sauf 2 P) } 85 × 85 × 40
 (séries 554 42 à 571) }
 Prises 32 A normalisées }
 (série 584 10) }
 Sortie de câble 16 A - 32 A

1 log. } Prises 32 A } 100 × 100 × 45
 (série 574 40)

1 log. } Prises 16 A à F 1 } 117 × 67 × 36
 (série 554 80)

BOITES D'ENCASTREMENT « TABLUX »

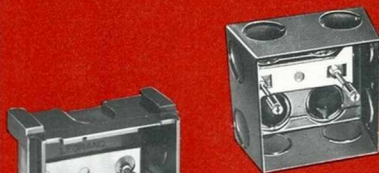
« Tablux » 3 postes

Boite 100 × 100 × 30 réf. 313 07 (voir p. 13)
Boite 100 × 100 × 45 réf. 313 08 (voir p. 13)

« Tablux » 5 postes

Boite 215 × 110 × 35 réf. 313 55 (voir p. 13)

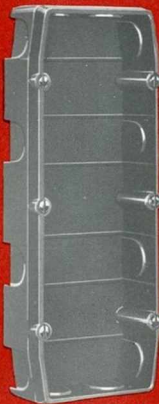
* La plaque sortie de câble 10 A s'installe sur les boîtes SUPERBOX réf. 891 21/25 et CHAMBRANLE réf. 891 41 avec le cadre support réf. 898 80 (voir p. 49)



892 31



891 11



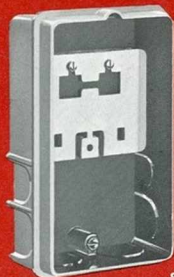
891 23



891 21



894 01



894 12

BOITES D'ENCASTREMENT

ACCESSOIRES DIVERS



EMB PRIX PUBLIC RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

Désignation Utilisations Dimensions

POUR FIXATION A GRIFFES

BOITE DE CHAMBRANLE

(pour pose avant montage de la cloison)

Boîte plast. } CHAMBORD - AMBOISE - NEPTUNE
Sortie de câble 10 A

BOITES RONDES

Boîte bak.* } CHAMBORD - AMBOISE } 60 prof. 30
NEPTUNE

Boîte plast.* } Sortie de câble 10 A } 57 prof. 30
* S'adapte sur patte de chambranle réf. 898 01.

BOITES PRÉFABRICTION « POROUGE »

(voir p. 14)

Boîte plast. } CHAMBORD - AMBOISE } 60 prof. 50
NEPTUNE

r. 316 11/12 } Sortie de câble 10 A

Boîte plast. } Prises 16 A } 82 prof. 50
(Séries 554 42 à 57)

réf. } Prises 32 A }
(Série 554 10)

316 31/32 } Sortie de câble 16-32 A

ACCESSOIRES

VISSERIE

Ecrou nylon \varnothing 7 pas 150 pour fixation des

boîtes et hublots PLEXO sur goujon pistolet

Vis à bois 3 x 13 laiton chromé (pour CAPI-

TOLE, prise de parquet, SATURNE)

Vis à bois 3 x 20 (pour prises 32 A en plinthe)

Vis \varnothing 3 pas 60 long. 18 laiton chromé

(pour CAPITOLE, SATURNE, SUPER-MISTRAL)

Vis plombable \varnothing 5 pas 90 (pour boîtes

fonte carrées)

Vis plombable \varnothing 4 pas 75 (pour boîtes

fonte et dérivation)

Vis plombable \varnothing 3 pas 60 (pour boîtes dér.)

Vis long. 30 mm pour encastrement profond

des boîtes « Superbox »

Vis plombable \varnothing 3,5 pas 60 pour boîte

réf. 894 01

Boîte de vis de rechange

ACCESSOIRES POUR ENCASTREMENT

Patte de chambranle pour pose des boîtes

avant montage de la cloison (reçoit les boîtes

794 01 - 818 01/02/41/42 - 837 11 - 891 11 - 891 21/22/23/25

891 26 - 891 60/62)

Ecrou long pour encastrement profond des

boîtes à colonnes

Barrettes d'assemblage pour boîtes rondes

(permet la juxtaposition de 2 app. à griffes montés

chacun avec une plaque 1 poste)

PORTE-CARTOUCHE ET PORTE-LAMPE

Pour JUPITER et SATURNE } Porte-cartouche

Pour SUPER-MISTRAL } Porte-cartouche

Pour NEPTUNE } Porte-lampe pour JUPITER-

Rouge } SATURNE - NEPTUNE - SUPER-MISTRAL

Jaune } SATURNE - NEPTUNE - SUPER-MISTRAL

LAMPES DE SIGNALISATION

Néon 127 volts

Néon 220 volts

Microtube 6 volts

Microtube 12 volts

Témoin série (série 858 00, voir p. 43)

Tube témoin série (série 867 00, voir p. 44)

DIFFUSEURS ET ACCESSOIRES DIVERS

Incolore } pour voyant de tranquillisation

Vert } (séries CHAMBORD et PLEXO)

Orange } (séries CHAMBORD et PLEXO)

Rouge }

Cadre support se substituant aux griffes

pour montage de la plaque sortie de câble

réf. 314 80 sur les boîtes « Superbox », réf.

891 21/25 et boîte de chambranle réf. 891 41

20 891 31

50 891 60

50 891 62

20 82

100 118

100 119

100 134

20 176

20 177

20 259

100 272

20 289

1 898 98

20 898 01

100 898 02

10 898 04

10 898 10

10 898 11

10 898 12

10 898 13

10 898 14

10 898 20

10 898 21

10 898 25

10 898 26

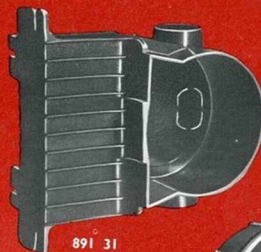
898 30

898 31

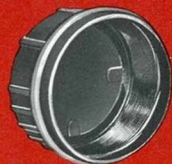
898 32

898 33

898 80



891 31



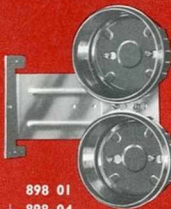
891 60



891 62



82



898 01

+ 898 04

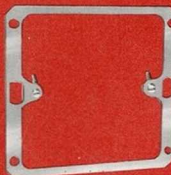
+ 2 x 891 60



898 02



898 10 et
103 06



898 80



898 12



898 20



898 98



898 30

MATÉRIEL ÉTANCHE "PLEXO"

Matériau moulé, coloris gris

RÉFÉRENCES

900 00
 900 01
 900 03

900 05

900 21
 900 25
 900 28

900 29

900 40

Rotatifs Tumbliers

902 00 903 00
 902 01 903 01
 902 02 903 03
 902 04

903 05

913 40
 913 41
 913 42

911 10
 911 12

CARACTÉRISTIQUES



" PLEXO 10 "

Contact argent, 2 embouts, réf. 919 03
INTERRUPTEURS 10 A - 250 V
 Devenant lumineux par l'adjonction d'un support de lampe réf. 919 40 (voir p. 51) et d'une lampe de signalisation réf. 898 20/21/25/26 (voir p. 49)
 Interrupteur unipolaire
 Va-et-vient (deux directions)
 Interrupteur bipolaire

POUSSOIR

Devenant lumineux par l'adjonction d'une lampe de signalisation réf. 898 20/21/25/26 (voir p. 49)

PRISES DE COURANT 10 A - 250 V A VOLET

2 P normalisée 
 2 P + T standard allemand
 2 P + T - 3 alvéoles en triangle (fiches 503 42/46)
 2 P + T normalisée 

VOYANT

Voyant de tranquillisation ou de balisage pour éclairage au sol des chambres, couloirs, lieux publics, etc...
 Ce voyant reçoit les lampes néon ou incandescence (toutes tensions), culot E 14, Ø 20 mm, longueur totale 44 mm, puissance maxi. 6 W
 Il s'installe avec un diffuseur plastique, incolore, vert, orange ou rouge réf. 898 30/31/32/33 (voir p. 49)

" PLEXO 6 "

2 embouts réf. 919 00
INTERRUPTEURS 6 A - 250 V

Interrupteur unipolaire
 Va-et-vient (deux directions)
 Deux allumages
 Interrupteur bipolaire
 Permutateur (dit inverseur)

POUSSOIR

Devenant lumineux s'il est équipé d'une lampe de signalisation réf. 898 20/21/25/26 (voir p. 49)

PRISES DE COURANT 10 A - 250 V A VOLET

2 P normalisée
 2 P + T normalisée
 2 P + T - 3 alvéoles en triangle (fiches 503 42/46)

FICHES 10 A - 250 V

2 P) Coiffe et pastille nylon
 2 P + T) Normalisée. Sortie inclinée

EMBOUS DE RECHANGE

Utilisations	CAPACITÉS	
	Tubes	Câbles
PLEXO 6	9	5 à 16
Raccordement de deux PLEXO 6		
Boîte réf 920 00	9	5 à 16
PLEXO 10 et hublots - 921 10	9-11	5 à 18
PLEXO 16 - Boîtes 920 10		
921 02/12, douilles patères	9 à 13	6 à 20
Boîtes 921 05/14	9 à 16	6 à 22
Boîte 921 07	9 à 21	6 à 28
Raccordement de deux PLEXO 10		



900 00



900 21



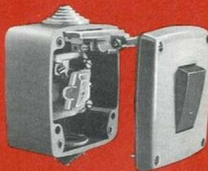
900 05



900 29 ouvert



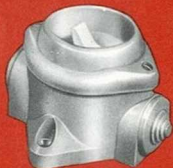
900 40 + 898 30



900 00 + 919 40 + 898 20



902 00



903 00



913 40



911 10

MATÉRIEL ÉTANCHE "PLEXO"

Matière moulée, coloris gris



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

10
10

920 00
920 10

10

921 02

5
5

921 04
921 05

2
2

921 06
921 07

10

921 10

10

921 11

10

921 12

10

921 13

10

921 14

10

B 22

E 27

970 00 970 10
970 01 970 11

1

974 01 974 51
974 03 974 53
974 13 974 63

10

919 40

1

999 98

CARACTÉRISTIQUES

Fixation par vis à bois ou sur goujon + pistolet - Ø 7 pas 150 avec écrou réf. 82

BOITES RONDES

Reçoivent le socle de dérivation réf. 301 62 (voir p. 12)

Ø 60 - 4 embouts réf. 919 02. Hauteur 35

Ø 70 - 4 embouts réf. 919 04. Hauteur 35

BOITES RECTANGULAIRES

108 × 73 × 50

Reçoit : 2 **CAPITOLE** ou **JUPITER** (1/4 de tour) ou **DISMATIC** (fixation spéciale) les c/c : tabatières, séries bleue et blanche, le télérupteur **COMÈTE** encastré

4 embouts réf. 919 04

153 × 110 × 50

Reçoivent : 5 **CAPITOLE** ou **JUPITER** (1/4 de tour) ou **DISMATIC** (fixation spéciale) les barrettes **CLIC** de 18 mm², les c/c : tabatières, séries bleue et blanche

Non percée

10 embouts réf. 919 05

160 × 135 × 50

Reçoivent les c/c : tabatières, séries bleue, blanche et jaune, les barrettes **CLIC** de 18 mm².

Non percée

10 embouts réf. 919 06

BOITES CARRÉES

65 × 65 × 31

Reçoit le socle de dérivation réf. 301 62 (voir p. 12)

7 embouts réf. 919 03

80 × 80 × 40

Reçoivent les barrettes **CLIC** 6 mm²

Non percée

7 embouts réf. 919 04

100 × 100 × 45

Reçoivent : 3 **CAPITOLE** ou **JUPITER** (1/4 de tour) ou **DISMATIC** (fixation spéciale) les barrettes **CLIC** de 10 mm², les c/c : tabatières, séries bleue et blanche.

Non percée

7 embouts réf. 919 05

DOUILLES PATÈRES

4 embouts réf. 919 04

Droite } Boîte Ø 70

Inclinée } Douille porcelaine

HUBLOTS

60 Watts

1 embout réf. 919 03 Diffuseur plast. incol.

3 embouts réf. 919 03 Diffuseur plast. incol.

3 embouts réf. 919 03 Diffuseur plast. rouge

ACCESSOIRES

Support de lampe permettant de rendre lumineux les appareils réf. 900 00/01/03

Coffret de fraises pour perçage des boîtes **PLEXO** (7 fraises pour PE de 9 à 21 et embouts **PLEXO**)

Pour écrou de fixation sur goujon pistolet (Ø 7 pas 150) réf. 82 voir p. 49



920 00



920 10

+ 301 62



921 02

+ 2 C/C



921 05



921 07



921 12

+ 325 06



921 14

équipé de **CAPITOLE**



970 01



974 03



919 40 +

898 21



999 98

RÉFÉRENCES

922 22
 922 23
 924 23
 924 24
 924 25
 926 22
 926 23

2 entrées	3 entrées	4 entrées
930 22	930 32	930 42
930 23	930 33	930 43
931 22	931 32	931 42
931 23	931 33	931 43
931 24	931 34	931 44
931 25	931 35	931 45
	932 34	932 44
	932 35	932 45
	932 36	932 46

Non percée	3 entrées	4 entrées
934 00		
	934 35	934 45
	934 36	934 46
935 00		
	935 36	935 46
936 00		
	936 37	936 47

1 entrée	2 entrées
942 02	943 02
942 03	943 03
942 12	943 12
942 13	943 13

1 entrée	2 entrées
946 02	947 02
946 03	947 03
946 12	947 12
946 13	947 13

946 52	947 52
946 53	947 53

950 02	
950 03	
952 02	953 02
952 03	953 03
952 22	953 22
952 23	953 23

CARACTÉRISTIQUES

BOITES A COUPE-CIRCUIT

Entrée de tube	Nombre d'entrées	Dimensions des boîtes
9	2	84 × 48 × 40
11		
11	2	118 × 58 × 45
13		
16		
9	3 (en T)	95 × 55 × 40
11		

BOITES RONDES

Ces boîtes reçoivent les socles de dérivation 301 63 (∅ 50) et 301 77 (∅ 59) (voir p. 12)

9	} Boîtes ∅ 55
11	
9	
11	} Boîtes ∅ 65
13	
16	
13	} Boîtes ∅ 80
16	
21	

BOITES CARRÉES

16	} Boîtes 100 × 100 × 50
21	
21	} Boîtes 130 × 130 × 55
29	
29	} Boîtes 160 × 160 × 65

VIS PLOMBABLES

Vis ∅ 5 pas 90 pour boîtes carrées réf. 176 (voir p. 49)

Vis ∅ 4 pas 75 pour boîtes rondes et boîtes à coupe-circuit réf. 177 (voir p. 49)

INTERS ET POUSSOIRS

ROTATIFS 6 A - 250 V

entrée de tube			
9	} Interrupteur unipolaire	} Socle porcelaine	} clé bakélite
11			
9	} Va-et-vient	} Socle porcelaine	} doigt chromé
11			

TUMBLERS 6 A - 250 V

9	} Interrupteur unipolaire	} Socle porcelaine	} doigt chromé
11			
9	} Va-et-vient	} Socle porcelaine	} doigt chromé
11			

POUSSOIRS

9	} devant lumineux s'ils sont équipés d'une lampe (voir p. 49)
11	

PRISES DE COURANT

Normalisées 10 A - 250 V

9	} 2 P. Couverture sans volet
11	
9	} 2 P. Couverture à volet
11	
9	} 2 P+T. Couverture à volet broche de terre ∅ 4,8
11	



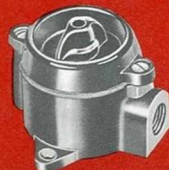
922 22



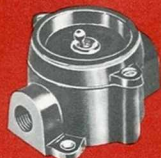
930 22



934 46



942 02



947 02



952 02



953 23

MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE

Coloris bleu-cendré



EMB	PRIX PUBLIC	RÉFÉRENCES	
		Entrée de tube	
		ø	11 13
10		954 02	954 03
10		954 23	
10		954 33	954 34
10		954 53	954 54

1 entrée	2 entrées	Entrée de tube		
		ø	11 13	
971 12	971 22	9	} Boîtes ø 55	} A raccord droit de 17
971 13	971 23	11		
971 43	971 53	11	} Boîtes ø 65	} A raccord incliné de 17
972 12	972 22	9		
972 13	972 23	11	} Boîtes ø 55	} A raccord incliné de 17
972 43	972 53	11		

CARACTÉRISTIQUES

PRISES DE COURANT

15 A - 250 V

Socle porcelaine - alvéoles élastiques
1 entrée - couvercle à volet

Nb. de pôles	Fiches correspondantes	Voir implantation p. 57
2 P	541 30	
2 P+T	541 32	
3 P	541 33	
3 P+T	541 35	

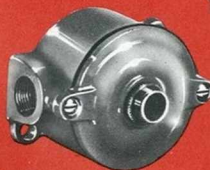


954 02

954 54

BOITES D'EXTREMITÉ

Raccord fileté au pas du gaz



971 53

PRESSE-ÉTOUPE

Filetages de raccordement au pas électrique conformes à la norme C 68-190

Tube acier	Diamètre du filetage de raccordement en mm	Pas
------------	--	-----

PRESSE-ÉTOUPE CYLINDRIQUE. Ecrou 6 pans fileté au pas électrique

PRESSE-ÉTOUPE SERMAX. Corps 8 pans. Ecrrou 8 pans fileté au pas fin. Capacité de serrage accrue. Volume réduit

PRESSE-ÉTOUPE	
cyllindrique	"SERMAX"
981 09	983 09
981 11	983 11
981 13	983 13
981 16	983 16
981 21	983 21
981 29	
981 36	
981 48	

9	15,2	1,41
11	18,6	1,41
13	20,4	1,41
16	22,5	1,41
21	28,3	1,58
29	37	1,58
36	47	1,58
48	60	2,30



981 09



981 21

RÉDUCTEURS LAITON

MALE - FEMELLE

Mâle 9	Femelle 7
Mâle 11	Femelle 9
Mâle 13	Femelle 11
Mâle 16	Femelle 13
Mâle 21	Femelle 16
Mâle 29	Femelle 21
Mâle 36	Femelle 29
Mâle 48	Femelle 36



983 09



983 21

BRIDES ET JOINTS

Brâdes	Joînts	Brâdes taraudées pour tube de :	Entr'axe de fixation	ø des trous de fixation
993 09	994 11	9	44	5,2
993 11	994 11	11	44	5,2
993 13	994 16	13	44	5,2
993 16	994 16	16	44	5,2
993 21	994 29	21	65	5,2
993 29	994 29	29	65	9
993 36	994 48	36	95	9
993 48	994 48	48	95	11



993 48



994 48

FRANCE - SÉRIE 2000 -
PRISES 16 A - PRISES PLINTHE
 ULTIMHEAT®
 VIRTUAL MUSEUM
 FMS PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

FRANCE

Semi-encastré à fusible incorporé 6 A
 250 V - Contact argent

INTERRUPTEURS

- 2901 Interrupteur unipolaire (1)
- 2902 Va-et-vient (deux directions) (1)
- 2911 Deux allumages
- 2912 Permutateur
- 2921 Interrupteur bipolaire

POUSSOIRS

- 2905 Poussoir à fusible
- 2909 Poussoir sans fusible
- 2910 Poussoir lumineux avec lampe néon

PRISES DE COURANT

- 2906 2 P - 6/10 A
- 2907 2 P + T 6/10 A - 3 alv. en triangle (fiche 503 42/46)

(Pour les accessoires voir p. 56)

SÉRIE 2000

Saillie à fusible incorporé 6 A - 250 V
 Contact argent

INTERRUPTEURS

- | Brun | Blanc |
|------|-------|
| 2001 | 2201 |
| 2002 | 2202 |
| 2011 | 2211 |
| 2012 | 2212 |
| 2021 | 2221 |
- Interrupteur unipolaire (1)
 - Va-et-vient (deux directions) (1)
 - Deux allumages
 - Permutateur
 - Interrupteur bipolaire

POUSSOIRS

- | Brun | Blanc |
|------|-------|
| 2005 | 2205 |
| 2009 | 2209 |
| 2010 | 2210 |
- Poussoir à fusible
 - Poussoir sans fusible
 - Poussoir lumineux avec lampe néon

PRISES DE COURANT

- | Brun | Blanc |
|------|-------|
| 2006 | 2206 |
| 2007 | 2207 |
- 2 P - 6/10 A
 - 2 P + T - 6/10 A - 3 alv. en triangle (fiches 503 42/46)

(Pour les accessoires voir p. 56)

PRISES 16 A - 250 V ~ 380 V ~

IMPLANTATIONS NORMALISÉES

Ces socles supportent sans échauffement la pleine charge de 16 A en service continu, grâce à une protection de toutes les pièces métalliques par une couche d'argent pur

SOCLES SAILLIE

- | Brun | Blanc | Ivoire |
|------|-------|--------|
| 2013 | 2213 | |
| 2014 | 2214 | |
| 2015 | 2215 | |
| 2016 | 2216 | |

SOCLES A ENCASTRER

- | Brun | Blanc | Ivoire |
|------|-------|--------|
| 3013 | 3213 | 3413 |
| 3014 | 3214 | 3414 |
| 3015 | 3215 | 3415 |
| 3016 | 3216 | 3416 |

- | 2 P + T | 3 P + T |
|---------|---------|
| 1574 | 1576 |

Cache-fusibles pour socles 16 A

PRISES PLINTHES 6/10 A

- | Blanc | Ivoire | Chromé |
|-------|--------|--------|
| 3206 | 3406 | 3606 |
| 3207 | 3407 | 3607 |

2 P } à fusible incorporé

2 P + T }

(1) NOTA: Pour les INTERRUPTEURS et VA-ET-VIENT TÉMOINS, il suffit de remplacer le bouchon porte-fusible et le fusible par un bouchon rouge transparent réf. 1606 et une lampe tube témoin-série (voir accessoires p. 56)



2901



2901 + 1606



2907



2201



2216



3206



3216



3216 +
1576



ANTIBES

Série de luxe à encastrer



EMB PRIX PUBLIC

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

ANTIBES A FUSIBLE INCORPORÉ

Avec enjoliveur chromé

Brun	Blanc
------	-------

5001	5201
5002	5202
5011	5211
5012	5212
5021	5221

INTERRUPTEURS 10 A - 250 V

Interrupteur ⁽¹⁾	} silencieux socle porcelaine contact argent
Va-et-vient (deux directions) ⁽¹⁾	
Deux allumages	}
Permutateur	
Interrupteur bipolaire	

POUSOIRS

5005	5205	Poussoir à fusible
5009	5209	Poussoir sans fusible
5010	5210	Poussoir lumineux avec lampe néon

PRISES DE COURANT

5006	5206	2 P - 10 A normalisée	}
5007	5207	2 P + T - 6/10 A - 3 alvéoles en triangle (fiches 503 42/46)	
5008	5208	2 P - Euro-Américaine	

PRISE TÉLÉVISION

5031	5231	} DÉRIVATION
5041	5241	

INTERRUPTEURS 10 A - 250 V

Sans enjoliveur chromé

Blanc	Ivoire
-------	--------

5301	5501
5302	5502
5311	5511
5312	5512
5321	5521

Interrupteur ⁽¹⁾	} silencieux socle porcelaine contact argent
Va-et-vient (deux directions) ⁽¹⁾	
Deux allumages	}
Permutateur	
Interrupteur bipolaire	

POUSOIRS

5305	5505	Poussoir à fusible
5309	5509	Poussoir sans fusible
5310	5510	Poussoir lumineux avec lampe néon

PRISES DE COURANT

5306	5506	2 P - 10 A normalisée	}
5307	5507	2 P + T - 6/10 A - 3 alvéoles en triangle (fiches 503 42/46)	
5308	5508	2 P - Euro-Américaine	
5387	5587	2 P + T - 10 A normalisée	}

PRISE TÉLÉVISION

5331	5531	} DÉRIVATION
5341	5541	

ANTIBES SANS FUSIBLE INCORPORÉ

Avec enjoliveur chromé

Brun	Blanc
------	-------

5601	5801
5602	5802
5611	5811
5606	5806

Interrupteur	}
Va-et-vient (deux directions)	
Deux allumages	}
Prise 2 P - 10 A normalisée	

Sans enjoliveur chromé

Ivoire	Blanc
--------	-------

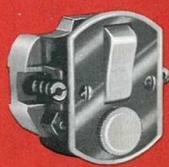
5101	5901
5102	5902
5111	5911
5106	5906
5187	5987

Interrupteur	}
Va-et-vient (deux directions)	
Deux allumages	}
Prise 2 P - 10 A normalisée	
Prise 2 P + T - 10 A normalisée	

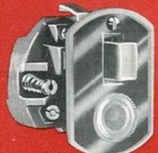
(1) Nota. Pour les INTERRUPTEURS et VA-ET-VIENT TOMEINS il suffit de remplacer le bouchon porte-fusible et le fusible par un bouchon rouge transparent réf. 1606 et une lampe tube séco (voir accessoires p. 56)



5802 + 7601



5202



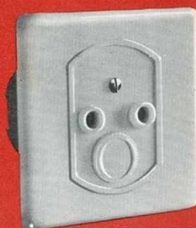
5210



5212 + 7201



5306



5306 + 7201

ANTIBES

Série de luxe à encastrer

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRO-SÉCURIT ANTIBES

BOITES D'ENCASTREMENT

6001
6002
6003
6011

1 poste Tôle
2 postes Tôle
3 postes Tôle
1 poste **MÉTRÔ** matière moulée - à colonnes - Assemblage par queue d'aronde

PLAQUES DE RECOURVEMENT

Blanc	Ivoire	Chromé
7201	7401	7601
7202	7402	7602
7203	7403	7603
		7611
		7612

1 poste
2 postes
3 postes
Plaques spéciales larges } 80 x 80
80 x 128

ACCESSOIRES

Pour appareils

avec F. I.	Sans F. I.
1301	1311
1302	1312
1303	
1305	
1306	
1307	1317
1308	
1309	

ENJOLIVEURS CHROMÉS

Interrupteur - Va-et-vient
Deux allumages
Permutateur
Socle sortie de fil
Prise télévision
Prise 2 P - 10 A normalisée
Prise 2 P + T - 6/10 A - 3 alvéoles en triangle
Prise 2 P Euro-Américaine

Accessoires
communs aux séries ANTIBES - FRANCE - 2 000

Lampe néon 110/220 V pour pousoir lumineux.

LAMPES TUBES TÉMOIN-SÉRIE

1101
1102
1103
1105
1106
1107

en 127 V	en 220 V
15 W	25 W
25 W	40 W
40 W	60/75 W
60 W	100 W
75 W	150 W
100 W	200 W

La lampe doit être adaptée à la puissance de l'ampoule commandée par l'Interrupteur.

Calibrés	Rechargeables	Carte fil fusible
1201	1211	1401
1202	1212	1402
1203		1403
		1404

FUSIBLES

Fusible 4 A
Fusible 6 A
Fusible 10 A
Fusible 16 A

BOUCHONS

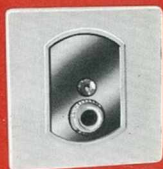
Bouchon porte-fusible blanc
Bouchon porte-fusible brun
Bouchon porte-fusible ivoire
Bouchon lumineux

1601
1602
1603
1605
1606

Bouchon rouge translucide permettant de remplacer le fusible par une lampe tube témoin série (pour inter et va-et-vient témoin)



6011



7201 + 5241



7202



7203 + 5201
+ 5210 + 5206



1105





























1601



1001 + 1605

IMPLANTATION DES FICHES DE PRISES DE COURANT



Schémas	Références	Polarités	Cote A	Caractéristiques des broches	Schémas	Références	Polarités	Cote A	Caractéristiques des broches
<p>3 A - 127 V (page 28)</p>  <p>500 03 2 P 12 2 broches \varnothing 3,6</p>					<p>NORMALISÉES 16 A et 32 A (pages 32-33) 250 V \sim 380 V \sim</p>				
<p>6 A - 250 V (page 28)</p>  <p>501 10 501 20-501 30 501 21-501 31 503 00-503 06 503 07-503 16 503 20-503 26</p> <p>2 P 19 2 broches \varnothing 4</p>					<p>16 A</p>  <p>551 30 551 50</p> <p>2 P 23 2 broches \varnothing 6</p>				
 <p>503 36</p> <p>2 P+T (en ligne) 19 3 broches \varnothing 4</p>					<p>16 A</p>  <p>551 32-551 52 556 02-556 32</p> <p>2 P+T 30,5 2 broches \varnothing 6 1 broche 3x8</p>				
 <p>503 42 503 46</p> <p>2 P+T (en triangle) 19 3 broches \varnothing 4</p>					<p>32 A</p>  <p>561 12</p> <p>2 P+T 36,5 2 broches \varnothing 7 1 broche 4x8</p>				
 <p>503 50-503 52</p> <p>2 P+T (normalisée) 19 2 broches \varnothing 4 1 alvéole \varnothing 4,8</p>					<p>16 A</p>  <p>551 33 551 53</p> <p>3 P 30,5 3 broches \varnothing 6</p>				
<p>NORMALISÉES 10 A - 250 V (page 30)</p>  <p>531 30</p> <p>2 P 19 2 broches \varnothing 4,8</p>					<p>16 A</p>  <p>551 35-551 55 556 05-556 35</p> <p>3 P+T 32,5 3 broches \varnothing 6 1 broche 3x8</p>				
 <p>531 22-531 32</p> <p>2 P+T 19 2 broches \varnothing 4,8 1 alvéole \varnothing 4,8</p>					<p>32 A</p>  <p>561 15</p> <p>3 P+T 39,6 3 broches \varnothing 7 1 broche 4x8</p>				
<p>15 A - 380 V (page 31)</p>  <p>541 30</p> <p>2 P 26 2 broches \varnothing 5</p>					<p>16 A</p>  <p>551 37-551 57 556 07-556 37</p> <p>4 P+T 32,5 4 broches \varnothing 6 1 broche 3x6,5</p>				
 <p>541 32</p> <p>2 P+T 26 3 broches \varnothing 5</p>					<p>32 A</p>  <p>561 17</p> <p>4 P+T 39,6 4 broches \varnothing 7 1 broche 4x6,5</p>				
 <p>541 33</p> <p>3 P 26 3 broches \varnothing 5</p>					<p>32 A. 380 V - 40 A. 250 V (page 34)</p>  <p>571 20</p> <p>2 P 35 2 broches \varnothing 7</p>				
 <p>541 34</p> <p>3 Pp 26 2 broches \varnothing 5 1 broche \varnothing 4</p>					 <p>571 22</p> <p>2 P+T 37 3 broches \varnothing 7</p>				
 <p>541 35</p> <p>3 P+T 26 4 broches \varnothing 5</p>					 <p>571 23</p> <p>3 P 35 3 broches \varnothing 7</p>				
 <p>541 36</p> <p>3 Pp+T 26 3 broches \varnothing 5 1 broche \varnothing 4</p>					 <p>571 25</p> <p>3 P+T 37 4 broches \varnothing 7</p>				
					 <p>571 27</p> <p>4 P+T 37 5 broches \varnothing 7</p>				

S. A. CAPITAL 10 000 000 F

128, Av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny

B. P. 523 - LIMOGES - 87 - FRANCE

Tél. (55) 32-87-93 + - Télex : 58.048

Télégramme : BELGRAND - LIMOGES

LEGRAND

CENTRES DE DOCUMENTATION

- **PARIS-7°**
18, Avenue de Tourville
Tél. 705-28-80
Télex : 25.802
- **LYON-3°**
28, Rue Rabelais
Tél. 60-28-53

LEGRAND - BELGIQUE

- **BRUXELLES-6°**
31, Rue de Russie
Tél. 38-67-59

*Dans ce catalogue
sont présentés
les matériels des marques :*

CERA
ELECTRO-SÉCURIT

ANTIBES

LEGRAND

LIMOGES

SUPREM

SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

ÉDITION 1967