

70

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

Legrand

IMPRIMERIE A. BONTEMPS
LIMOGES
(FRANCE)

5760/13



APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

LEGRAND

S. A. CAPITAL 300.000.000

LIMOGES-FRANCE

BOITE POSTALE N° 64 — Téléphone 87.93 et la suite

E^{TS} R. JUGUET

24^{BIS}, RUE BONADO

PAU

(B.-PYR.)

•
BOITE POSTALE N° 64

TÉLÉPHONE N° 37-28

Télégram. JUGUET-PAU

•

CATALOGUE N° 70

INDEX

	Pages
Série 1000 — Appareils à fusible incorporé.....	3-4
Série 2000 - 12000 - 22000 — Coupe-circuit	5-6-7
Série 3000 — Appareils de branchement	8-9
Série 4000 — Interrupteurs et commutateurs	10-11
Série 5000 - 55000 — Prises de courant.....	12-13-14
Série 6000 — Douilles porcelaine	15
Série 7000 — Accessoires de douilles	16
Série 700 — Appareils semi-encastrés et encastrés à contacts argent	17
Série 8000 - 80000 — Encastrement.....	18-19-20
Série Matériel étanche bakélite	21
Série Matériel étanche fonte et accessoires	22-23-24
Renseignements techniques.....	III de couverture



Nos appareils sont étudiés et fabriqués d'après les règles de construction actuellement en vigueur. Dans les catégories où les règlements ont été établis, la plupart d'entre eux sont admis à la marque U. S. E. ; leurs références sont soulignées sur nos tarifs



Conditions générales de vente

Poids de nos appareils.....

Emboitage.....

} Veuillez consulter nos tarifs en vigueur

ABRÉVIATIONS DU CATALOGUE

A Ampères	G* Griffes blanc	T Terre (séries 5000, 55000 et 85000)
Alv. Alvéoles	H Hauteur	T Tube (série 2000)
App. Appareils	IN Métal poli	Trif. Trifilaire
Bak. Bakélite	Int. ou Inter. Interrupteur	Trip. Tripolaire
B. Broches	Inv. Inverseur	Unif. Unifilaire
Bif. Bifilaire	J Joint	Unip. Unipolaire
Bip. Bipolaire	Minut. Minuterie	V Volt
Bis. { Douille { Série 7000 { Edison { Calottes Fonte	N Neutre	V Voyant (série 1000)
BL Blanc	NC Non calibré	V. V. Va-et-vient
B22 Baïonnette normale	NI Nickelé	1 + 1P Irréversible
C Couvre-cul seul	N. P. Nombre de pôles	2P Bipolaire
C/C Coupe-circuit	P Pôles	2P + T Bipolaire + Terre
CH Chromé	PA Prise arrière	3P Tripolaire
Ch. H. Chambre d'hôtel	PE Presse-étoupe	3Pp Tripolaire polarisée
OU Laiton poli	PM Plot mort	3Pp + T Tripolaire polarisée + Terre
D. A. Deux allumages	Porcel. Porcelaine	3P + T Tripolaire + Terre
E. 10 A vis type mignonnette	R Avant référence : Recharge calibrée	3P + N Tripolaire + Neutre
E. 14 A vis type réduit	R. Après référence : Renforcée	4P Tétrapolaire
E. 27 — moyen	Rect. Rectangulaire	4P + T Tétrapolaire + Terre
E. 40 — Goliath	S. C. Sans couvercle (série 3000)	Ø Diamètre
G Garniture (Presse-étoupe)	S. C. Sans cartouche (série 1000)	

* { Appareils pouvant être livrés en BAK. BLANCHE, faire suivre la référence des lettres BL.





APPAREILS A FUSIBLE INCORPORÉ - 1000

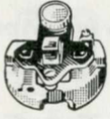
LICENCE ELECTRO-SECURIT

APPAREILS EN SAILLIE

Références	Désignation	Références	Désignation
TUMBLERS 6 A. - 250 V.			
A fusible			
 1480	Interrupteur	 1480 v	TUMBLERS 6 A. - 250 V. A voyant (livrés sans lampe témoin)
1481 *	Va-et-vient	1480 v *	Interrupteur
1482 *	Deux allumages	1481 v *	Va-et-vient
1485 *	Minuterie	PRISES DE COURANT 6/10 A. - 250 V. (entr'axe 19)	
Sans fusible			
 4664	Inverseur	 1550	Socles à fusible
		1550 *	2 P - Alv. élastiques
		1552 T *	2 P + T - Alv. bloc (utilise Fiche 5125 T)

Socle porcelaine — Coiffe BAK. Ø 55 — Entrée pour fils et tube de 11

APPAREILS ENCASTRÉS

Références	Désignation	Références	Désignation
TUMBLERS 6 A. - 250 V.			
A fusible			
 1880	Interrupteur	 1850	PRISES DE COURANT 6/10 A. - 250 V. (entr'axe 19) A fusible
1881 *	Va-et-vient	1850 *	2 P - Alv. élast. } Socle
1882 *	Deux all.	1852 T *	2 P + T - Alv. bloc } Porcel. (utilise Fiche 5125 T)
1885 *	Minuterie	BOITES D'ENCASTREMENT	
A voyant			
(livrés sans lampe témoin)		Tôle	
 1885	Interrupteur	 1802	1801
1880 v *	Interrupteur	57 x 57 x 28 = 1 app.	
1881 v *	Va-et-vient	 1802	1802
Sans fusible		113 x 57 x 28 = 2 app.	
1884 sc *	Inverseur	 1811	1803
1885 sc *	Minuterie	169 x 57 x 28 = 3 app.	
		Bakélite	
		Type « MULTIBOX » par assemblage à queue d'aronde	
		1811	60 x 56 x 30 = 1 app.

NOTA. — 1° Appareils montés sur CHAPE BAKÉLITE ;

2° Les V. V. ne doivent en aucun cas être montés en " COURT-CIRCUIT " ;

3° LARGE DÉGAGEMENT sous le socle des INT. — V. V. — P. de C³ pour le passage des conducteurs ;

4° Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en BAK. BLANCHE. Faire suivre le N° de BL.



APPAREILS A FUSIBLE INCORPORÉ - 1000

LICENCE ELECTRO-SECURIT

PLAQUES DE RECOUVREMENT

	Références	Dimensions	Références	Dimensions	Utilisation
	LAITON CHROMÉ		BAKELITE		
	1820	67 × 67	1840*	64 × 64	1 Int.
	1820 v		1840 v*		1 Int. à voyant
	1820 sc		1840 sc*		1 Inv. ou 1 minuterie sans fusible
	1821		1841*		1 P. de C ^t
	1826		1846*		1 D. A.
	1837		1857*		1 P. de C ^t (2 P+T)
	LAITON CHROMÉ		BAKELITE		
	1822	123 × 67	1842*	120 × 64	2 Int.
	1824		1844*		1 P. de C ^t + 1 Int.
	1827		1847*		1 D. A. + 1 Int.
	1831		1851*		2 P. de C ^t
	1832		1852*		1 D. A. + 1 P. de C ^t .
	1834				1 Int. + 1 Inv. S. C.
	1835				1 P. de C ^t + 1 Inv. S. C.
	1836		1856*		2 D. A.
	1838		1858*		1 Int. + 1 P. de C ^t (2 P+T)
	LAITON CHROMÉ		BAKELITE		
	1823	179 × 67	1843*	176 × 64	3 Int.
	1825		1845*		1 P. de C ^t + 2 Int.
	1828		1848*		1 D. A. + 2 Int.
	1829		1849*		1 Int. + 2 P. de C ^t
	1833		1853*		1 D. A. + 1 Int. + 1 P. de C ^t

CARTOUCHES FUSIBLES DE RECHANGE

	Références	Amp.	Dimensions
	NON CALIBRÉE		
	1200		∅ 8. Long. 22
	CALIBRÉES		
	1202	2	∅ 8. Long. 22
1206	4		
1206	6		
	BOUCHON DE RECHANGE		
	1210*		Coiffe bakélite Douille laiton

LAMPES TÉMOIN

Montage en série

Références	Tableau de correspondance
1215	15 w., 110 v corr. 25 w., 220 v.
1225	25 — — 40 —
1240	40 — — 75 —
1260	60 — — 100 —
1275	75 — — 150 —
1290	100 — — 200 —

NOTA. — Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en BAK. BLANCHE. Faire suivre le n° de BL.



COUPE-CIRCUIT - 2000

C/C A TABATIERE



2060



2060 c

Références	Désig.	Couverc. recharge	Dimensions
5 A. 120 V. - 3 A. 220 V.			
2080	unip.	2060 c	60 x 23
2070	bip.	2070 c	60 x 40
A bornes RENFORCÉES			
Ø perçage : 4 %			
2060 R	unip.	2060 c	60 x 23
2070 R	bip.	2070 c	60 x 40
5 A. - 250/380 V.			
2080	unip.	2080 c	85 x 26
2090	bip.	2080 c	83 x 46



2075

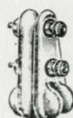


2101

Références	Désig.	Couverc. recharge	Dimensions
15 A. 250 V. - 10 A. 380 V.			
2081	unip.	2061 c	83 x 28
2071	bip.		83 x 55
2075	trip.		83 x 80
20 A. 250 V. - 15 A. 380 V.			
2100	unip.	2100 c	98 x 34
2101	bip.		98 x 70
2102	trip.		102 x 98
30 A. 250 V. - 20 A. 380 V.			
2063	unip.	2063 c	118 x 42

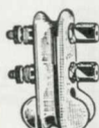
NOTA. — Les socles de c/c tabatière peuvent être livrés avec prise arrière par tige filetée. Spécifier à la commande en faisant suivre la référence des lettres P. A.

C/C AÉRIENS - 250 V.



2152

Références	Amp	Ø tiges	Dimensions
A ÉCROUS MOLETÉS			
2151	10	3,5	66 x 32
2152-5	20	5	88 x 42
2152-6	20	6	88 x 42
2153	30/50	7	135 x 50



2162

Références	Fente de la borne	Ø tiges	Dimensions
A CONNECTEURS (agrées par E. D. F.) ordinaires			
2162	4,5	6	96 x 46
2163	5,5	7	135 x 50
A rondelles IMPERDABLES			
2173	5,5	6	96 x 46
2175	8,2	8	135 x 50

C/C DE DÉRIVATION

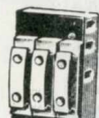


12210-6



12220-6

Références	Désignation
Série BLEUE	
5/6 A. - 250 V.	
Ligne 30/10 - Dérivation 25/10	
12210-6	Unip. socle 47 x 38
12220-6	Bip. socle 57 x 30 avec plaque de protection BAK.
Utilisant les porte-fusible 2206 et 2206 NC.	



2800



02800

Références	Désignation
Série KIDRIV	
10/25 A. - 250 V.	
Entraxe 35	
Ligne 14 %² - Dérivation 10,8 %²	
2700	2 P } 86 x 47
2800	3 P } 105 x 70
2850 A	4 P } 124 x 93
2850 B	3 P + N } 124 x 93
02700	2 P } 163 x 163
02800	3 P } 163 x 163
02850 A	4 P } 163 x 163
02850 B	3 P + N } 163 x 163
Ces appareils sont équipés de porte-fusible rechargeables.	
2250-20	Broches Ø 8 / 7
2250-20 N	Alv. Ø 8 / 7





COUPE-CIRCUIT A BROCHES - 2000

Série BLEUE

Entr'axe 20 mm — 250 V.

Références | Amp. | Ø broch. | Dimensions

SOCLES UNIPOLAIRES

A passage de fils sous la base

2200-2	0,5-1-2	3	} 57 x 19
2200-4	3-4	3,5	
2200-6	5-6	4,5	



2200-6

A entrée pour tube de 11 et passage de fils sous la base

2200 16	5-6	4,5	63 x 22
----------------	-----	-----	---------

SOCLES BIPOLAIRES

22200-6	5-6	4,5	} 57 x 30
22200 N	Neutre	3-3,5	



22200-6

PORTE-FUSIBLE CALIBRÉS

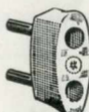
2200	0,5	3	} 40 x 14
2201	1	3	
2202	2	3	
2203	3	3,5	
2204	4	3,5	
2205	5	4,5	
2206	6	4,5	
2206 N	Neutre	3-3,5	



2206

PORTE-FUSIBLE RECHARGEABLES

2202 NC	2	3	} 40 x 14
2204 NC	4	3,5	
2206 NC	6	4,5	



2206 NC

RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ

		Peuvent équiper les porte-fusible
R 302	2	2202 NC
R 304	4	2204 NC
R 306	6	2206 NC



R 306

Série BLANCHE

Entr'axe 20 mm — 250 V. — 380 V.

Références | Amp. | Ø broch. | Dimensions

SOCLE UNIPOLAIRE

2300	suivant alvéoles	66 x 27
-------------	------------------	---------



2300

SOCLE BIPOLAIRE

22300	suivant alvéoles	66 x 48
--------------	------------------	---------

ALVÉOLES

84	1-2	4	} Hauteur 11
85	4-5	5	
86	6	6	
87	10-15	7	
85 et 88	Neutre	5 et 6	



87

PORTE-FUSIBLE CALIBRÉS

2301	1	4	} 40 x 14
2302	2	4	
2304	4	5	
2305	5	5	
2306	6	6	
2310	10	7	
2310 N	Neutre	5 et 6	
2315	15	7	



2310

PORTE-FUSIBLE RECHARGEABLE

2310 NC	10	7	40 x 14
----------------	----	---	---------



2310 NC

RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ

		Peuvent équiper le porte-fusible
R 304	4	} 2310 NC
R 306	6	
R 310	10	
R 315	15	



R 310

NOTA. — Seuls les socles de c/c de la SÉRIE BLEUE sont livrés avec leurs alvéoles.

Les socles de c/c des séries BLEUE, BLANCHE, JAUNE et VIOLETTE peuvent être livrés avec prise arrière par tiges filetées. Spécifier à la commande en faisant suivre la référence des lettres P. A.



COUPE - CIRCUIT A BROCHES - 2000

Série JAUNE

Entr'axe 30 mm — 250 V — 380 V

Références | Amp. | Ø broch. | Dimensions



2400

SOCLE UNIPOLAIRE

2400 | suivant alvéoles | 98 x 34

SOCLE BIPOLAIRE

22400 | suivant alvéoles | 98 x 70

ALVÉOLES

94	.4	4	} Hauteur 12
95	6	5	
96	10	6	
97	15	7	
98	20	8	
99	25-30	8,8	
97 et 98	40-50	7 et 8	
	Neutre		



99

PORTE-FUSIBLE CALIBRÉS

2404	4	4	} 55 x 24
2406	6	5	
2410	10	6	
2415	15	7	
2420	20	8	
2425	25	8,8	
2425 N	Neutre	7 et 8	
2430	30	8,8	
2440	40	8,8	
2450	50	8,8	



2425

PORTE-FUSIBLE RECHARGEABLES

Modèle normal

2425 NC | 25 | 8,8 | 55 x 24

Modèle réduit pour combinés

02425 NC | 25 | 8,8 | 55 x 19



2425 NC

RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ

R 404	4	} Peuvent équiper les porte-fusible	
R 406	6		
R 410	10		
R 415	15		
R 420	20		
R 425	25		
R 430	30		
			2425 NC
			02425 NC

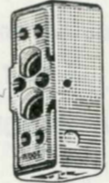


R 425

Série VIOLETTE

Entr'axe 45 mm — 250 V — 380 V

Références | Amp. | Ø broch. | Dimensions



2500

SOCLE UNIPOLAIRE

2500 | suivant alvéoles | 146 x 47

EMBOUTS DE PROTECTION BAK.

250 Pour base 2500. Entrées défonçables pour tubes de 9.13,5,16

ALVÉOLES

106	15	6	} Hauteur 17
107	20	7	
108	25	8	
109	30	9	
110	40	10	
111	50	11	
112	60-80	12	
111 et 112	100	11 et 12	
	Neutre		



112

PORTE-FUSIBLE CALIBRÉS

2515	15	6	} 89 x 38
2520	20	7	
2525	25	8	
2530	30	9	
2540	40	10	
2550	50	11	
2560	60	12	
2560 N	Neutre	11 et 12	
2580	80	12	
2599	100	12	



2560

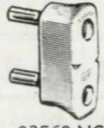
PORTE-FUSIBLE RECHARGEABLES

Modèle normal

2560 NC | 60 | 12 | 88 x 36

Modèle réduit pour combinés

02560 NC | 60 | 12 | 80 x 25



02560 NC

RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ

R 515	15	} Peuvent équiper les porte-fusible	
R 520	20		
R 525	25		
R 530	30		
R 540	40		
R 550	50		
R 560	60		
			2560 NC
			02560 NC



R 560

NOTA. — Les intensités indiquées dans les RECHARGES CALIBRÉES DE SÉCURITÉ correspondent dans chaque série, à celles des porte-fusible calibrés admis à la marque U. S. E. — Sur demande nous pouvons fournir des intensités différentes.





BRANCHEMENT ET DÉRIVATION - 3000

BOITES PORCELAINE



3050

Ligne et dérivation 25/10

3050 3 bornes 13,5 **en T**
60 × 50

3074 4 bornes 11 **RONDE**
Ø 52

3084 4 bornes 11 **en U**
60 × 52

avec cloisonnement

3081 4 bornes 11



3095



3063



3077

Références Designat. Entrée tub., fils Caractérist.

Ligne 7,92 $\frac{m^2}{m^2}$ - 1 dérivation 25/10

3095 Bif. } **RECT.**
60 × 45

3096 Trif. } Fils **RECT.**
72 × 59

Ligne et dérivation 34/10

3075 4 bornes 13,5 **RONDE**
Ø 65

SOCLES SANS COUVERCLE

Spécialement étudiés pour boîtes **BAKÉLITE** et **FONTE**

Ligne et dérivation 25/10

3063 4 bornes porcelaine Ø 50

Ligne et dérivation 34/10

3076 4 bornes } porcelaine Ø 59
3077 4 bornes + terre }



3093

Ligne et 2 dérivation 25/10

3093 Bif. } **RECT.**
35 × 27

3091 Trif. } Fils **RECT.**
45 × 39

BOITES TOLE

Socle intérieur porcelaine



3072



3082

Références Designat. Entrée tub., fils Caractérist.

Ligne et dérivation 25/10

3055 3 bornes } **en T**
65 × 50

3072 4 bornes } 11 **RONDE**
Ø 57

3082 4 bornes } **en U**
58 × 58



3056

Références Designat. Entrée tub., fils Caractérist.

Ligne et dérivation 34/10

3056 4 bornes 16 } **en T**
84 × 68

3057 4 bornes 13,5 }

GRILLES DE DÉRIVATION

Références N. pôles Dimensions

SOUS COFFRET TOLE

Ligne 7,92 $\frac{m^2}{m^2}$ - 1 dérivation 25/10

3220 4 P 115 × 115

Ligne 21,5 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 10,8 $\frac{m^2}{m^2}$

3230 3 P } 160 × 140

3240 4 P }

Ligne 60 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 29,3 $\frac{m^2}{m^2}$

3330 3 P } 210 × 190

3340 4 P }



3230



3230 SC

Références N. pôles Dimensions

SANS COFFRET TOLE

avec protection plaque carton BAKÉLISÉ

Ligne 7,92 $\frac{m^2}{m^2}$ - 1 dérivation 25/10

3220 sc 4 P 76 × 47

Ligne 21,5 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 10,8 $\frac{m^2}{m^2}$

3230 sc 3 P 90 × 77

3240 sc 4 P 115 × 97

Ligne 60 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 29,3 $\frac{m^2}{m^2}$

3330 sc 3 P 116 × 100

3340 sc 4 P 143 × 100



BRANCHEMENT ET DÉRIVATION - 3000

BLOCS DE JONCTION

	Références	Désignat.	Ø perc. borne	Dimensions
	3161	Unif.		17 x 9
3162	3162	Bif.	2,4	17 x 16
	3163	Trif.		17 x 23
				20/10
3001	3001	Unif.		23 x 10
	3002	Bif.	3	23 x 17
	3003	Trif.		23 x 27
				20/10 (Modèle à fixation)
3111	3111	Bif.	3	23 x 23
	3121	Trif.		23 x 34
				34/10
3133	3131	Unif.		35 x 14
	3132	Bif.	4,2	35 x 26
	3133	Trif.		35 x 37
				14,1 $\frac{m}{m}^2$
3130	3125	Unif.		46 x 18
	3130	Bif.	5,2	46 x 36
	3140	Trif.		46 x 54
				29,3 $\frac{m}{m}^2$
3145	3145	Unif.	8,5	60 x 22
				38 $\frac{m}{m}^2$
	3150	Unif.	10	78 x 30

POULIES HAUTES PORCELAINE

	Références	Ø	Hauteur	Ø câble
	3104	15	15	4
	3105	20	20	6
	3106	25	25	8
	3107	30	30	10
	3108	40	35	11
	3109	45	40	12
	3114	50	45	15
3105	3116	55	50	17

SERRE-FILS

	Références	Désignat.	Ø câble	Dimensions
	3902	Bif.	4	35 x 18
	3903	Trif.	4	40 x 18
	3912	Bif.	6	45 x 24
3902	3913	Trif.	6	50 x 24

"COSGA"

Références	Désignation
------------	-------------

ISOLATEURS

I. Série légère pour conducteur
38 $\frac{m}{m}^2$ (Ø 8 $\frac{m}{m}$)

3172/8 Tige à scellement
Ø 7 L. 40



3172/8

II. Série normale pour conducteur
38 $\frac{m}{m}^2$ (Ø 8 $\frac{m}{m}$)

3192/8 Tige à scellement
Ø 10 L. 50

III. Série normale pour conducteur
74 $\frac{m}{m}^2$ (Ø 11,2)

3192/12 Tige à scellement
Ø 10 L. 50



3192/12

BARRETTES DE COUPEURE

Série normale
Pour tiges Ø 10

I. A bornes pour conducteur 74 $\frac{m}{m}^2$

3290 sans tiges de fixation



3290

II. A tiges et écrous pour connexions par cosses

3390 sans tiges de fixation

NOTA. — Les barrettes de coupeure à tiges et écrous sont livrées sans cosses.

PIÈCES DÉTACHÉES

Supports isolants

3170 Série légère } sans borne
3180 — normale } ni tige



3170

Bornes

38 bis Série légère } conducteur
38 — normale } 38 $\frac{m}{m}^2$
74 — normale } conducteur
74 $\frac{m}{m}^2$



74

Tiges à scellement

21/30 L. 30 Série légère Ø 7
21/40 L. 40 pas 150
31 L. 50 Série normale Ø 10 pas 150



31



33

Tiges filetées et écrous

23 L. 40, série légère, Ø 7, pas 150
33 L. 50, — normale, Ø 10, pas 150



34

Tirefonds

24 L. 40, série légère, Ø 7, pas 150
34 L. 50, — normale, Ø 10, pas 150



INTERRUPTEURS • COMMUTATEURS - 4000

2 A - 250 V.

	Références	Désignation		Références	Désignation
		BOUTON DE SONNERIE			POIRE D'ALLUMAGE
4015	4015 *	en 2 pièces BAK. \varnothing 50	4491 *	V. V. - BAK. 68 x 34	
		INTERRUPTEURS DE FIL SOUPLE			Cet appareil est muni d'un collier évitant la traction sur les conducteurs.
	4390 *	Unipolaire BAK. 57 x 25	4491		
4390	4392 *	Bipolaire BAK. 51 x 22			

ROTATIFS A AXE ISOLÉ

	Références	Désignation		Références	Désignation
		6 A. - 250 V.			6/10 A. - 250 V.
		Rupture brusque			Rupture extra brusque
	4110	Inter		4200 *	Inter
4110	4111	V. V. Porcelaine \varnothing 57	4200	4201 *	V. V. Socle porcelaine coiffe
	4112	D. A. Entrée pour fils et tube de 11		4202 *	D. A. BAK. \varnothing 55
	4113	Ch. H. Entrée pour fils et tube de 11		4203 *	Ch. H. Entrée pour fils et tube de 11 et 13,5
	4114	Inv.		4204 *	Inv.
		A TIRAGE			ÉTANCHE
		Rupture brusque			Rupture brusque
	4371	V. V. Porcelaine \varnothing 57 Bras BAK.		4860	Int. Boite porcelaine 73 x 63
4371	4381 *	V. V. Socle porcelaine \varnothing 55 Coiffe et bras BAK.	4860	4861	V. V. Entrée pour tube de 13,5
		BLOC			
		Rupture simple			
	4610	Inter. Porcelaine			
4610	4611	V. V. \varnothing 54			

NOTA. — Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en BAKÉLITE BLANCHE. — Faire suivre le N° de BL.



INTERRUPTEURS - COMMUTATEURS - 4000

TUMBLERS 6 A. - 250 V.

Références	Désignation	Références	Désignation
∅ 50 COUVERCLE BAK.		∅ 50 COUVERCLE MÉTAL	
 4440	4440 * Inter. unip. 4441 * V. V. 4442 * D. A. 4444 * Inv. 4445 * Minuterie	 4640	4640 Inter. unip. 4641 V. V. 4642 D. A. 4644 Inv. 4645 Minuterie 4648 Inter. bip.
COIFFE BAK.		∅ 57	
 4660	4660 * Inter. unip. 4661 * V. V. 4662 * D. A. 4664 * Inv. 4665 * Minuterie 4668 * Inter. bip.	 4642	4650 Inter. unip. 4651 V. V. 4652 D. A. 4654 Inv. 4655 Minuterie 4656 P. M.
 4662		 4650	

TUMBLERS 10 A. - 250 V.

Références	Désignation	Caractéristiques
 4430	4430 Inter. unipolaire 4431 Va-et-vient 4435 Inter. bipolaire	Socle porcelaine ∅ 68 Couvercle métal Entrée par dessous

NOTA. — Les couvercles **MÉTAL** peuvent être livrés **CHROMÉS, LAITON POLI, MÉTAL POLI**. Spécifier à la commande en faisant suivre la référence des lettres **CH, CU, IN**.

Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en **BAKÉLITE BLANCHE**. — Faire suivre le N° de **BL**.



PRISES DE COURANT - 5000

3 A. - 120 V.

Bipolaires — Entr'axe 12

	Références	Désignation	Dim.
		FICHE	
5103		Porcelaine	
	5103	Broches \varnothing 3,6	\varnothing 27
5323		SOCLES	
	5323	Monobloc porcelaine	
5333		A bornes	\varnothing 32
	5333	Parquet ou plinthe	
		Plaque rectangulaire	57 x 37
		CHROMÉE	

"SCHUKO"

Breveté S. G. D. G.

	Références	Désignation	Dim.
		POUR MISE A LA TERRE	
5184		10 A. - 250 V. - Entr'axe 19	
		FICHE BAK.	
5384		2 P + T	
	5184	Broches \varnothing 4,8 avec blocage des conducteurs	\varnothing 41
		SOCLE	
	5384	Alv. élastiques Porcel Coiffe BAK. entrée mixte	\varnothing 59

6 A. - 250 V.

Bipolaires — Entr'axe 19

	Références	Désignation	Dim
		FICHES BAK.	
5001		Plate	
	5001*	Broches \varnothing 4	32 x 18
	5003*	Multiple, alv. protégées \varnothing 4	
		PROLONGATEUR BAK.	
5002		Alvéoles protégées \varnothing 4	32 x 18
		SOCLES MONOBLOC BAK.	
5205		A bornes	\varnothing 47
	5206*	Connexion sous tête de vis	
		SOCLES MONOBLOC PORCELAINE	
5321		Connexion sous tête de vis	\varnothing 48
	5321	Hauteur réduite	
		A borne	\varnothing 48
5322		Hauteur réduite	
		A borne	\varnothing 48
5328		Hauteur normale	
		Type TRIPLEX pouvant recevoir trois fiches	49 x 41
5401			

	Références	Désignation	Dim
		A FUSIBLE	
5202		Fusible sur les 2 phases	\varnothing 51
		MIXTE	
5325		(Européo-Américaine)	
	5325	Pour fiches à broches méplates entr'axe 12 et fiches à broches \varnothing 4, entr'axe 19	\varnothing 48
		A ÉCRAN DE PROTECTION BAK.	
5327		A borne	\varnothing 50
		PARQUET OU PLINTHE	
5329		Plaque laiton CHROMÉ	Ronde \varnothing 46
	5329 CH		Carrée 40 x 40
	5329	Plaque poncée à PEINDRE	Rect. 57 x 37
		A couvercle laiton POLI	65 x 65
5345		A couvercle laiton CHROMÉ	
	5345 CU		
	5345 CH		
		Vis de fixation 118 CU ou NI fournies sur demande.	

NOTA. — Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en BAKÉLITE BLANCHE. — Faire suivre le N° de BL.

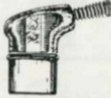
SCHÉMA D'IMPLANTATION DES PRISES DE COURANT PAGE III DE COUVERTURE.



PRISES DE COURANT - 5000

6/10 A. - 250 V.

Entraxe 19

Références	Désignation	Dim.	Références	Désignation	Dim.
 5125	FICHES BAK. 5125 * 2 P broches Ø 4	Ø 35	 5110	CONNECTEURS UNIPOLAIRE Porcelaine 05115 Alv. élastiques pour broches Ø 6	Ø 18
 5126	5125 T * 2 P + T broches Ø 4		 5111	BIPOLAIRES (Collier évitant la traction sur les conducteurs)	
 5225	PROLONGATEUR 5126 * 2 P - Alvéoles élastiques pour broches Ø 4	Ø 52	 5112	5110 Flasques BAK. Embout céramique Alv. élastiques pour broches Ø 6	65 x 35 x 17
	SOCLE Socle porcelaine - Coiffe BAK.		5111 Flasques BAK. Alv. élastiques pour broches Ø 4 à Ø 6 7/8	5111	48 x 42 x 17
	5225 * 2 P - Alvéoles élastiques broches Ø 4 ou 5	Ø 55		5112 Flasques BAK. Embout céramique Sortie latérale	60 x 50 x 19
	5225 T * 2 P + T Alvéoles bloc				

NOUVELLE NORMALISATION

Publication C 61 - 300 - 10024

10 A. - 250 V.

N. pôles	FICHES BAK. H. 44 - Ø 37	SOCLES porcelaine coiffe BAK. alvéoles élastiques	PROLONGATEURS BAK. - H. 70 - Ø 50 alvéoles élastiques
 55125 T	1 + 1 p	55226 } Ø 59	55136
 55225 T	2 P	55225 } Ø 59	55135
	2 P + T	55225 T } Ø 55	55135 T

16 A. - 250 V. 380 V.

N. pôles	FICHES BAK.	SOCLES porcelaine Coiffe BAK. alvéoles élastiques	PROLONGATEURS BAK.
 55253 T	1 + 1 p	55451 } Ø 67,5	55261 } Ø 58,5
 55453 T	2 P	55452 } Ø 67,5	55262 } Ø 58,5
	2 P + T	55452 T } Ø 80	55262 T } Ø 65,5
	3 P	55453 } Ø 82	55263 } Ø 65,5
	3 P + T	55453 T } Ø 82	55263 T } Ø 68

NOTA. — Les FICHES et PROLONGATEURS sont munis d'un collier évitant la traction sur les conducteurs.

Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en BAKÉLITE BLANCHE. — Faire suivre le N° de BL.

SCHEMA D'IMPLANTATION DES PRISES DE COURANT PAGE COUVERTURE.



PRISES DE COURANT - 5000

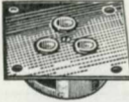
15 A. - 250 V. $\overline{\text{m}}$ 380 V. \sim

	N. pôles	FICHES BAK. Ø 45	SOCLES		PARQUET ou PLINTHE socles porcelaine alvéoles bloc plaque CHROMÉE		PROLONGATEURS BAK. - Ø 64 alv. élastiques
			Porcel. monobloc Ø 65 alv. élastiques	Porcelaine Coiffe BAK. Ø 60 alvéoles bloc.			
 5252	2 P	5250	5350	5450	5440	64 × 64	5260
 5352	3 Pp 3 P	5251 5252	5351 5352	5451 5452	5441 5442	70 × 70 64 × 64	5261 5262
 5452	2 P + T 3 Pp + T 3 P + T	5253 5254 5255		5453 5454 5455	5443 5444 5445	70 × 70 70 × 70 70 × 70	5263 5264 5265
					Vis de fixation 118 NI Fournies sur demande		

25/40 A. - 250 V.

	N. pôles	Références	Désignation
 5187			
 5387	3 P + T	5187 5387	Fiche porcelaine. Coiffe BAK. 73 × 35 Socle porcelaine (alvéoles élastiques) coiffe BAK. 81 × 61

30/40 A. - 250 V. $\overline{\text{m}}$ 380 V. \sim

	N. pôles	FICHES BAK. noire ø 63	SOCLES porcelaine Coiffe BAK. noire Ø 90 alvéoles élastiques	PARQUET ou PLINTHE Socles porcelaine alvéoles élastiques plaques CHROMÉES	PROLONGATEURS BAK. noire Ø 70 alvéoles élastiques Bagues de protection
 5163	2 P	5162	5362	5372	5172
 5363	2 P + T	5162 T	5362 T	5372 T	5172 T
 5373	3 P	5163	5363	5373	5173
	3 P + T	5164	5364	5374	5174
	4 P + T	5165	5365	5375	
					Plaque 110 × 110
					Vis de fixation 119 NI Fournies sur demande

NOTA. — Les FICHES et PROLONGATEURS sont munis de collier évitant la traction sur les conducteurs.

SCHÉMA D'IMPLANTATION DES PRISES DE COURANT PAGE III DE COUVERTURE.



DOUILLES PORCELAINE - 6000

POUR RÉFLECTEURS ALÉSAGE 28

Références	Désignat.	Raccords	Hauteur	Références	Désignat.	Raccords	Hauteur
 6101	STELLA Assemblage par filetages			 6430	A SUSPENDRE Assemblage par vis latérales		
6101	B 22	11	50	6030	B 22	Anneau	70
				6430	E 27		75
 6007	NORMALE Assemblage par filetages			 6251	DOUILLES PATÈRES Assemblage par vis latérales		
6007	B 22	11	60	6251	B 22	Droite	∅ 68
	B 22	17		6252	B 22		
 6131	Assemblage par vis latérales			6251	E 27	Droite	∅ 68
6131	B 22	11	60	6252	E 27		
	B 22	17	65		E 27		
	E 27	11	65		E 27		
	E 27	17	65		E 27		

POUR RÉFLECTEURS ALÉSAGE 42

Références	Désignat.	Raccords	Hauteur	Références	Désignat.	Raccords	Hauteur
 6227	A RACCORD Assemblage par filetages			 6507	GOLIATH 2 PIÈCES Assemblage par vis latérales		
6227	B 22	17	70	6507	E 40	17	100
	E 27						
 6020	A SUSPENDRE Assemblage par filetages			6510	E 40		59
6020	B 22	Anneau	80				
	E 27						
	B 22						
	E 27						

NOTA. — Toutes nos douilles sont à RACCORD MÉTAL sauf la douille 6101 qui est à filetage dans la porcelaine

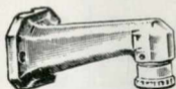
DOUILLES SPÉCIALES

Références	Désignat.	Dimensions	Références	Désignat.	Caract.	Dim.
 6302	ILLUMINATION		 6320	VITRINE		
6302	B 22	44 × 57	6320	6320	Finalé	45 × 32
	E 27					
 6315	MIGNONNETTES		 6152	VOLEUSE		
6315	E 14	∅ 37	6152	6152	Bakélite	60 × 40
	E 10					
	E 10					

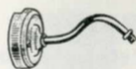
DEMI-DOUILLE
665 | B 22 | Filetage à droite



7001



7008



7031



7056



7102



7120



7301



7311

Références

Désignation

APPLIQUES PORCELAINE

7001	B 22. Saillie 170
7008	B 22. Saillie 180

COL DE CYGNE

7031	$\varnothing 68$	Laiton poli Raccord de 11 Saillie 150 Socle porcel.
-------------	------------------	--

PLAFONNIERS

7051	B 22 $\varnothing 85$	Fixation par vis ou anneau de suspen- sion
7056	B 22 $\varnothing 105$	
7081	B 22 $\varnothing 125$	

SUSPENSION

7102	Rosace 2 bornes. $\varnothing 55$
7120	Œuf. - Modèle bloc uni 80 x 130

PATÈRES DROITES

7301	$\varnothing 68$	Raccord de 11
7307	$\varnothing 68$	Raccord de 17

INCLINÉES

7311	$\varnothing 68$	Raccord de 11
7317	$\varnothing 68$	Raccord de 17

Références

Désignation

ROSACES DE PLAFOND

A PLOTS

7303	2 plots - Couv. vissé $\varnothing 45$
-------------	---



7303

A BORNES

7322	2 bornes	couv. vissé $\varnothing 55$
7323	3 bornes	



7322

SANS BORNE

7350	$\varnothing 65$	Porcelaine monobloc
-------------	------------------	------------------------



7350

SUPPORTS POUR TUBES LUMINESCENTS

320	H = 20	Porcel. $\varnothing 18$
330	H = 30	
340	H = 40	Trou de fixation intérieur $\varnothing 6$
350	H = 50	
360	H = 60	
370	H = 70	



350

NOTA. — Les APPLIQUES et PLAFONNIERS peuvent être livrés sur demande avec douille EDISON. Spécifier à la commande en faisant suivre la référence des lettres **BIS**.



MECANISMES - 5 A. - 250 V. ~

Références	Désignation	Caractéristiques
720	Interrupteur	« CONTACTS ARGENT » Plaque BAK. BLANCHE 45 × 56 Poussoirs BLANCS
721	Va-et-vient	
722	Deux allumages	
724	Inverseur	
725	Minuterie	
732	Prise de courant	Bipolaire. Entr'axe 19



720



732

Tous ces appareils peuvent indifféremment se poser sur cadre à 1 ou 2 logements (**semi-encastré**) ou sur boîte 1 logement (**encastré**).

Les va-et-vient ne doivent en aucun cas être montés en « COURT-CIRCUIT ».

CADRES POUR SEMI-ENCASTRÉ

Références	Désignation	Caractéristiques
711	1 logement 50 × 60	BAK. BLANCHE. Entrées de fils défonçables extra-plats. H = 15 % Livrés avec contre-plaque carton bakérisé permettant la fixation directe au mur sans patère bois et sans scellement et avec vis de fixation des appareils.
712	2 logements 50 × 116	



711

BOITE POUR ENCASTREMENT

Référence	Désignation	Caractéristiques
710	1 logement 70 × 42	Boîte BAK. 5 entrées défonçables. Extra plate. Profondeur = 23 % Assemblage aisé pour combinaisons d'appareils Livrée avec vis de fixation des appareils



710

ENJOLIVEURS

Schémas	N°	Utilisations	Schémas	N°	Utilisations	Schémas	N°	Utilisations
1 APPAREIL 57 × 46,5			2 APPAREILS 113,5 × 46,5					
	706	Interrup. V. et-v. Minut.		766	706 + 706		767	706 + 707
	707	Deux all. Inver.		768	706 + 708		777	707 + 707
	708	P. de C'		788	708 + 708		778	707 + 708



768

Les enjoliveurs en laiton CHROMÉ s'adaptent à la demande sur tous les appareils.



ENCASTREMENT - 8000

SÉRIE "STANDING" DOIGT BAKÉLITE

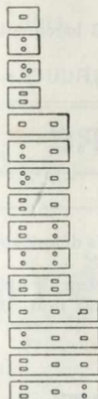


84670

Références	Désignation	Références	Désignation
84670*	INT. Unip.	 85025	PRISE DE COURANT 6/10 A. - 250 V. Entr'axe 19 2 P. - Alv. élastique 2 P+T - Alv. bloc
84671*	V. V.		
84672*	D. A.		
84674*	INV.		
84675*	MINUT.		
84678*	INT. Bip.		

NOTA. - Les inters et V. et V. Blancs 84670 BL et 84671 BL sont équipés d'un mécanisme **Silencieux**

PLAQUES DE RECOUVREMENT



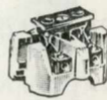
LAITON CHROMÉ	BAKÉLITE	Utilisations	Dimensions
8400	8440*	1. Int.	70 x 58
8401	8441*	1. P. C.	
8412	8452*	1. P. C. (2 P+T)	
8406	8446*	1. Deux allumages.	
8402	8442*	2. Int.	
8404	8444*	1. P. C.+1 Int.	
8413	8453*	1. P. C. (2 P+T)+1 Int.	118 x 58
8407	8447*	1. D. A.+1 Int.	
8409	8449*	1. D. A.+1 P. C.	
8411	8451*	2. P. C.	
8416	8456*	2. D. A.	
8403	8443*	3. Int.	
8405	8445*	1. P. C.+2 Int.	166 x 58
8408	8448*	1. D. A.+2. Int.	
8410	8450*	1. D. A.+1 Int.+1 P. C.	

NOTA. — Pour recevoir les DOIGTS et les PLAQUES en BAK. BLANCHE faire suivre les références marquées d'un astérisque * de BL.

SÉRIE "CHROMÉE" DOIGT CHROMÉ



84640



85125

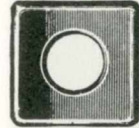
Références	Désignation	Références	Désignation
TUMBLERS 6 A. - 250 V.		PLAQUES LAITON CHROME	
84640	Inter unipolaire	 	1 Inter. } 1 P. C. } 70 x 54
84641	Va-et-vient		
84642	Deux allumages	 	2 Inter. } 1 Int.+1 P.C. } 114 x 54
84644	Inverseur		
84645	Minuterie	 	3 Inter. } 2 Int.+1 P.C. } 162 x 54
84648	Inter bipolaire		
PRISE DE COURANT 6/10 A. - 250 V.			
85125*	2 P. - Entr'axe 19 Alv. élastique Plaque isolante en BAK. BLANCHE		

NOTA. — Les appareils des séries "STANDING" et "CHROMÉE" utilisent les boîtes TOLE 8006-7-8 et les boîtes BAKÉLITE 8301-2-3 (voir p. 19). Les socles porcelaine (Int.-V.V.-D.A.-Minut.) ont un large dégagement pour le passage des conducteurs.



ENCASTREMENT - 8000

FIXATION A GRIFFES

Références		Désignation		Références		Désignation		
	84200 G	ROTATIFS 6/10 A. - 250 V. Rupture extra-brusque			84660 G	TUMBLERS 6 A. - 250 V.		
	84361 G	84200 G * Inter 84201 G * V. V. 84202 G * D. A. 84203 G * CH. H. 84204 G * Inv.	} Socle porcel. disque BAK.		85225 G	84660 G * Inter unip. 84661 G * V. V. 84662 G * D. A. 84664 G * Inv. 84665 G * Minuterie 84668 G * Inter bip.	} Socle porcel. disque BAK.	
	8131	A TIRAGE 84361 G * V. V.				8230		PRISE DE COURANT 6/10 A. - 250 V. 85225 G * 2 P. - Entr'axe 19 Aliv. élastiques
PLAQUES BAK. PLATES				PLAQUES BAK. GALBÉES				
		8130 * Ø 80 = 1 app. 8131 * 80 x 80 = 1 app. 8132 * 136 x 80 = 2 app. } Entr'axe 56,5 8133 * 193 x 80 = 3 app. } 8332 * 164 x 80 = 2 app. } Entr'axe 72 8333 * 236 x 80 = 3 app. }				8230 * Ø 80 = 1 app. 8231 * 75 x 75 = 1 app.		
NOTA. — Les appareils de cette série utilisent la boîte 8009 .				DISQUES BAK.				
						8665 * Sonnerie 8667 * Lumière	Sur demande dans la série 84665 G *	

COMMUTATEURS A TIRAGE 6 A. - 250 V. RUPTURE BRUSQUE (BRAS BAK.)

Référence	Désignation	Référence	Désignation
	84371 V. V. } Livré avec plaque CHROMÉE et boîte bois 8101 64 x 61 x 44		84381 * V. V. } utilisant boîte 8006 ou 8301. Livré avec plaque BAK. 8131 *

BOITES A ENCASTRER

Références	Utilisation	Nomb. appar.	Références	Utilisation	Nomb. appar.
	BAKÉLITE			BOIS	
8301	8301 61 x 55 x 30 8302 109 x 55 x 30 8303 157 x 55 x 30	Séries 83000 - 84381 * Séries 84640 - 84670 * Série 85221 Séries 84640 et 84670 *	8111	8111 68 x 68 x 34 8371 110 x 95 x 50	Séries 85450 et 85460 * Séries 85362 * et 85372
	TOLE			DÉRIVATION	
8008	8006 56 x 49 x 29 8007 104 x 49 x 29 8008 152 x 49 x 29	Séries 84381 * 84640 - 84670 * Séries 84640 et 84670 *	83000	83000 Plaque BAK. - BL 83006 Plaque laiton chromé	
	8009	Séries 84200 G * 84361 G * 84660 G *		DÉPART DE FILS	
	8372 100 x 100 x 45	Séries 85362 * 85372	83100	83100 Plaque BAK. - BL 83106 Plaque laiton chromé	

NOTA. - Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en **BAK. BLANCHE**. Faire suivre le N° de BL.



ENCASTREMENT - 8000

PRISES DE COURANT

10 A. - 250 V. - NOUVELLE NORMALISATION

Publication C. 61 - 300 - 10024



85222 T

Références	Nombre Pôles	FICHES correspondantes	Caractéristiques
85221 *	1 + 1 P	55126	Socle porcelaine (alv. élastiques) utilisant boîte 8301 livrée avec plaque BAK. 8131* 80 x 80
85222 *	2 P	55125	
85222 T *	2 P + T	55125 T	

15 A. - 250 V $\overline{\text{---}}$ 380 V \sim



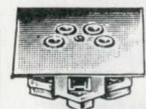
85454



85462

RÉFÉRENCES		Nombre Pôles	FICHES correspondantes	Caractéristiques
LAITON CHROMÉ	BAKÉLITE			
85450	85460 *	2 P	5250	Socles porcelaine (alvéoles bloc) utilisant Boîte bois 8111 ou BAK. 1811 Plaques 70 x 70
85451	85461 *	3 Pp.	5251	
85452	85462 *	3 P	5252	
85453	85463 *	2 P + T	5253	
85454	85464 *	3 Pp + T	5254	
85455	85465 *	3 P + T	5255	

30/40 A. - 250 V $\overline{\text{---}}$ 380 V \sim



85374



85363

RÉFÉRENCES		Nombre Pôles	FICHES correspondantes	Caractéristiques
LAITON CHROMÉ	BAKÉLITE			
85372	85362 *	2 P	5162	Socles porcelaine (alvéoles élastiques) utilisant Boîte bois 8371 ou tôle 8372 Plaques 110 x 110
85372 T	85362 T *	2 P + T	5162 T	
85373	85363 *	3 P	5163	
85374	85364 *	3 P + T	5164	
85375	85365 *	4 P + T	5165	

NOTA. — Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en BAKÉLITE BLANCHE. — Faire suivre le N° de BL.

SCHEMA D'IMPLANTATION DES PRISES DE COURANT, PAGE II DE LA COUVERTURE.



MATÉRIEL ÉTANCHE BAKÉLITE

INTERRUPTEURS - COMMUTATEURS

Références		Désignation		Références		Désignation	
ROTATIFS 6/10 A. - 250 V.				TUMBLERS 6 A. - 250 V.			
Rupture extra-brusque				Doigt bakélite			
1 ENTRÉE				1 ENTRÉE			
 4880	4880	Inter	} Boîte 81 x 80	 4780	4780	Inter	} Boîte 81 x 80
	4881	V. V.			4781	V. V.	
	4882	D. A.			4785	Minuterie	
	4884	Inv.					
2 ENTRÉES				2 ENTRÉES			
 4890	4890	Inter	} Boîte 81 x 90	 4790	4790	Inter	} Boîte 81 x 90
	4891	V. V.			4791	V. V.	
			4795		Minuterie		

SOCLES DE PRISES DE COURANT 6/10 A. - 250 V.

(alvéoles élastiques)

Références		Désignation		Références		Désignation	
1 ENTRÉE				2 ENTRÉES			
 5602	5602	2 P. sans volet Fiche 5125 ou 55125	} Boîte 81 x 80	 5702	5702	2 P. sans volet Fiche 5125 ou 55125	} Boîte 81 x 90
	5662	2 P. avec volet Fiche 5125 ou 55125			5762	2 P. avec volet Fiche 5125 ou 55125	
	5662 T	2 P+T avec volet Fiche 55125 T			5762 T	2 P+T avec volet Fiche 55125 T	

NOTA. — Le matériel étanche BAKÉLITE (socle intérieur porcelaine) est livré avec garniture de presse-étoupe de **11** ou **13,5**. Spécifier à la commande l'entrée demandée. — Ex. :



MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE

BOITES POUR COUPE-CIRCUIT



2952



2973

Références	Caractéristiques
84 × 48 × 40 2952 11-13 ou 16	2 entrées
118 × 58 × 45 2962 11-13 ou 16	2 entrées
95 × 55 × 40 2973 11-13 ou 16	3 entrées en T

Entrées pour tube de 11-13,5 ou 16

BOITES RONDES



3302



3202



3404

Références	Caractéristiques
3302 9-11 ou 13	2 entrées
3303 9-11 ou 13	3 entrées
3304 9-11 ou 13	4 entrées
3202 11-13 ou 16	2 entrées
3203 11-13 ou 16	3 entrées
3204 11-13 ou 16	4 entrées
3402 13-16 ou 21	2 entrées
3403 13-16 ou 21	3 entrées
3404 13-16 ou 21	4 entrées

Entrées pour tube de 9-11 ou 13,5

Entrées pour tube de 11-13,5 ou 16

Entrées pour tube de 13,5-16 ou 21

ACCESSOIRES

Références	Caractéristiques
Ligne et dérivation 25/10	
3063	4 bornes - Socle porcel. Ø 50
Ligne et dérivation 34/10	
3076	4 bornes } Socle porcelaine
3077	4 bornes + terre } Ø 59



3077

BOITES CARREES



3614



Références	Caractéristiques
100 × 100 × 50 3610	non percée
3613 16 ou 21	3 entrées
3614 16 ou 21	4 entrées
130 × 130 × 55 3710	non percée
3713 21 ou 29	3 entrées
3714 21 ou 29	4 entrées
160 × 160 × 65 3810	non percée
3813 29 ou 36	3 entrées
3814 29 ou 36	4 entrées

Entrées pour tube de 16 ou 21

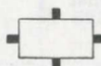
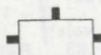
Entrées pour tube de 21 ou 29

Entrées pour tube de 29 ou 36

BOITES RECTANGULAIRES



3504



Références	Caractéristiques
190 × 160 × 65 3500	non percée
3503 29 ou 36	3 entrées
3504 29 ou 36	4 entrées
220 × 190 × 80 3510	non percée
3513 36 ou 48	3 entrées
3514 36 ou 48	4 entrées
250 × 220 × 80 3520	non percée
3523 36 ou 48	3 entrées
3524 36 ou 48	4 entrées

Entrées pour tube de 29 ou 36

Entrées pour tube de 36 ou 48

Entrées pour tube de 36 ou 48

NOTA. — Les dimensions des BOITES sont intérieures.
Spécifier à la commande l'entrée demandée. — Ex. : 3203/16



MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE

INTERRUPTEURS - COMMUTATEURS

Références		Caractéristiques		Références		Caractéristiques	
ROTATIFS 6/10 A. - 250 V.				TUMBLERS 6 A. - 250 V.			
Rupture extra-brusque - 1 ENTRÉE				Doigt chromé - 1 ENTRÉE			
	4770	Interrupteur	Boîte 80 x 75		4670	Interrupteur	Boîte 80 x 75
4770	9-11 ou 13				4671		
	4771	Va-et-vient	Boîte 80 x 75		4675	Minuterie	Boîte 80 x 75
	9-11 ou 13				4570		
	4772	Deux all.	Boîte 80 x 75		4571	Interrupteur	Boîte 80 x 75
	9-11 ou 13				4575		
	4774	Inverseur	Boîte 80 x 75		4575	Minuterie	Boîte 80 x 75
	9-11 ou 13				4575		
	4870	2 ENTRÉES					
4870	9-11 ou 13	Interrupteur	Boîte 80 x 87				
	4871	Va-et-vient	Boîte 80 x 87				
	9-11 ou 13						

SOCLES DE PRISE DE COURANT

1 ENTRÉE		2 ENTRÉES		Nombre pôles	FICHES correspondantes	Caractéristiques
Boîte 80 x 87		Boîte 80 x 87				
6/10 A. - 250 V. - Alvéoles élastiques						
	5552			2 P	5125	Sans volet Entrée pour tube de 9-11-13,5
	9-11 ou 13					
10 A. - 250 V. - NOUVELLE NORMALISATION - Alvéoles élastiques						
	5512	5712		2 P	5125	Avec volet Entrée pour tube de 11 ou 13,5
	11 ou 13	11 ou 13			55125	
	5512 T	5712 T		2 P+T	5125 T	
	11 ou 13	11 ou 13			55125 T	
15 A. - 250 V. - Alvéoles bloc						
	5622	5722		2 P	5250	Avec volet Entrée pour tube de 11-13,5 ou 16
	11-13 ou 16	11-13 ou 16				
	5623	5723		3 P	5252	
	11-13 ou 16	11-13 ou 16				
	5624	5724		3 Pp	5251	
	11-13 ou 16	11-13 ou 16				
	5632	5732		2 P+T	5253	
	11-13 ou 16	11-13 ou 16				
	5633	5733		3 P+T	5255	
	11-13 ou 16	11-13 ou 16				
	5634	5734		3 Pp+T	5254	
	11-13 ou 16	11-13 ou 16				

CALOTTES ET VERRINES

CALOTTES B 22 (seules)	VERRINES (seules)	ENSEMBLES (avec bague caoutchouc)	Ø EXT. maxi	LAMPES
		6645	96	75 w
6805	N° 1 (Ø 84)	17 ou 19		
17 ou 19		6655	120	200 w
6615	N° 2 (Ø 108)	17 ou 19		
17 ou 19				

Les calottes peuvent être livrées sur demande avec douille EDISON. Spécifier à la commande en faisant suivre la référence des lettres **BIS**.

NOTA. — Le matériel étanche FONTE est livré avec socle intérieur en porcelaine. Spécifier à la commande l'entrée demandée. — Ex. : 5632/13.



MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE

BOITES D'EXTRÉMITÉ

Références		Caractéristiques		Références		Caractéristiques	
RACCORD DROIT DE 17 (pas de Paris 133)				RACCORD INCLINÉ DE 17 (pas de Paris 133)			
Ø 55				Ø 55			
 7202	7201 9 ou 11	1 entrée	Entrées pour tube de 9 ou 11	 7212	7211 9 ou 11	1 entrée	Entrées pour tube de 9 ou 11
	7202 9 ou 11	2 entrées			7212 9 ou 11	2 entrées	
Ø 63				Ø 63			
 7501	7501 11 ou 13	1 entrée	Entrées pour tube de 11 ou 13,5	 7602	7601 11 ou 13	1 entrée	Entrées pour tube de 11 ou 13,5
	7502 11 ou 13	2 entrées			7602 11 ou 13	2 entrées	

NOTA. — Les dimensions des BOITES sont intérieures.

Spécifier à la commande l'entrée demandée. — Ex. : **7601/11**

APPLIQUES

Références		Caractéristiques		Références		Caractéristiques	
POUR ENTRÉE DE FILS				AVEC ENTRÉE POUR TUBE ACIER OU PRESSE-ÉTOUPE DE 11			
Tube applique de 13 × 17 (pas de Paris)				Tube applique de 13 × 17 (pas de Paris)			
 7630	7630	Col de cygne	Saillie 300	 7930	7830/11	Col de cygne	Saillie 300
	7730	Coudé d'équerre			7930/11	Coudé d'équerre	
	7700	Patère seule	Ø 86		7900/11	Patère seule	Ø 86

ACCESSOIRES

Presse-étoupe	Garniture	Tube	Ø filetage	Pas		Brides	Joints	A	Ø	P	
 Presse-étoupe	PE 9	G 9	9	15,25	1,41	 Bridges and joints	B 9	J 9	35	5	15
	PE 11	G 11	11	18,65			B 11	J 11	35	5	19
	PE 13	G 13	13,5	20,45			B 13	J 13	39	5	21
	PE 16	G 16	16	22,55			B 16	J 16	43	5	24
	PE 21	G 21	21	28,35			B 21	J 21	50	5	32
 Garniture	PE 29	G 29	29	37,05	1,58	B 29	J 29	63	6	40	
	PE 36	G 36	36	47,05		B 36	J 36	81	7	50	
	PE 48	G 48	48	60,35		2,30	B 48	J 48	102	9	50

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Intensité de courant admissible dans les conducteurs isolés au CAOUTCHOUC sous température ambiante de 30° c.
(suivant publication C 11. U. S. E.)

Constitution du conducteur	Section en mm ²	∅	Ampères
1 × 0,7	0,38	0,7	6,5
1 × 0,9	0,64	0,9	7,5
1 × 1,2	1,13	1,2	10
1 × 1,6	2,01	1,6	14
1 × 2	3,14	2	18,5
1 × 2,5	4,91	2,5	25
1 × 3	7,07	3	32,5
1 × 3,4	9,08	3,4	39,5
7 × 0,9	4,45	2,7	23,5
7 × 1	5,50	3	27
7 × 1,2	7,92	3,6	35,5
7 × 1,4	10,8	4,2	45,5
7 × 1,6	14,1	4,8	55,5
7 × 1,8	17,8	5,4	66
19 × 1,2	21,5	6	75
19 × 1,4	29,3	7	90
19 × 1,6	38	8	107
19 × 1,8	48	9	125
19 × 2	60	10	143
37 × 1,6	74	11,2	165
37 × 1,8	94	12,6	195
37 × 2	116	14	225
37 × 2,2	141	15,4	257
37 × 2,4	167	16,8	290
37 × 2,6	196	18,2	325
37 × 2,8	228	19,6	365
37 × 3	262	21	405

IMPLANTATION DES FICHES DE PRISES DE COURANT

Schémas	Références	N Pôles	Entr'axe A	Caractéristiques des broches
				3 AMP
	5103	2 P	12	∅ 3,6
				6 AMP
	5001 *	2 P	19	∅ 4
	5003 *	2 P	19	∅ 4
				6/10 AMP
	5125 *	2 P	19	∅ 4
	5125 T *	2 P+T	19	3 de ∅ 4
				10 A. N^{lle} NORMALISATION
	55125	2 P	19	∅ 4,8
	55125 T	2 P+T	19	3 de ∅ 4,8
	55126	1+1 P	19	1 de ∅ 4,8 - 1 de 6 × 2
				10 A. "SCHUKO"
	5184	2 P+T	19	∅ 4,8
				15 AMP
	5250	2 P	26	∅ 5
	5251	3 Pp	26	2 de ∅ 5 + 1 de ∅ 4,5
	5252	3 P	26	3 de ∅ 5
	5253	2 P+T	26	3 de ∅ 5
	5254	3 Pp+T	26	3 de ∅ 5 + 1 de ∅ 4
	5255	3 P+T	26	4 de ∅ 5
				16 A. N^{lle} NORMALISATION
	55251	1+1 P	23	1 de ∅ 6 + 1 de 8 × 3
	55252	2 P	23	2 de ∅ 6
	55252 T	2 P+T	30,5	2 de ∅ 6 + 1 de 8 × 3
	55253	3 P	30,5	3 de ∅ 6
	55253 T	3 P+T	32,5	3 de ∅ 6 + 1 de 8 × 3
				25/40 AMP
	5187	3 P+T	34	4 méplates
				30/40 AMP
	5162	2 P	35	∅ 7
	5162 T	2 P+T	37	3 de ∅ 7
	5163	3 P	37	3 de ∅ 7
	5164	3 P+T	37	4 de ∅ 7
	5165	3P+T+N	37	5 de ∅ 7

ENTRÉES POUR TUBE ACIER

Désignation de l'Entrée	∅ extérieur du filetage	Pas du filetage
9	15,25	1,41
11	18,65	1,41
13,5	20,45	1,41
16	22,55	1,41
21	28,35	1,58
29	37,05	1,58
36	47,05	1,58
48	60,35	2,30

