

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 Couvercle 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
 1480	TUMBLERS 6 A. - 250 V.		 1480 v	TUMBLERS 6 A. - 250 V.	
	A fusible			A voyant (livrés sans lampe témoin)	
	1480 *	Interrupteur		1480 v *	Interrupteur
	1481 *	Va-et-vient		1481 v *	Va-et-vient
	1482 *	Deux allumages		PRISES DE COURANT	
1485 *	Minuterie	6/10 A. - 250 V. (entr'axe 19)			
 4664	Sans fusible		 1550	Socles à fusible	
	4664 *	Inverseur		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
 1880	TUMBLERS 6 A. - 250 V.		 1850	PRISES DE COURANT	
	A fusible			6/10 A. - 250 V. (entr'axe 19)	
	1880 *	Interrupteur		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			
 1885	A voyant (livrés sans lampe témoin)		 1802	D'ENCASTREMENT	
				Tôle	
	1880 v *	Interrupteur		1801	57 x 57 x 28 = 1 app.
	1881 v *	Va-et-vient		1802	113 x 57 x 28 = 2 app.
				1803	169 x 57 x 28 = 3 app.
Sans fusible		Bakélite			
1884 sc *	Inverseur	Type « MULTIBOX » par assemblage à queue d'aronde			
1885 sc *	Minuterie	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)	
	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)	
	1823			} 179 × 67					1843*
	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

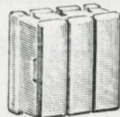


2060



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

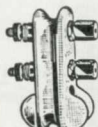
NOTA. — Les socles de c/c tabatière peuvent être livrés avec prise arrière par tige filetée. Spécifier à la commande en faisant suivre la référence des lettres P. A.

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

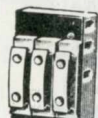


12210-6



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 86	Neutre	5 et 6	



87

PORTE-FUSIBLE CALIBRÉS

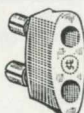
2301	1	4	} 40 x 14
2302	2	4	
2304	4	5	
2305	5	5	
2306	6	6	
2310	10	7	
2310 N	Neutre	5 et 6	
2315	15	7	



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

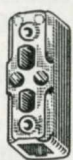
Série JAUNE

Entr'axe 30 mm — 250 V — 380 V

Références	Amp.	Ø broch.	Dimensions
------------	------	----------	------------

SOCLE UNIPOLAIRE

2400	suivant alvéoles		98 x 34
-------------	------------------	--	---------



2400

SOCLE BIPOLAIRE

22400	suivant alvéoles		98 x 70
--------------	------------------	--	---------



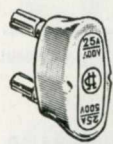
99

ALVÉOLES

Réf.	Ø	H	Haut. 12	
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	8,8		
	Neutre	7 et 8		

PORTE-FUSIBLE CALIBRÉS

Réf.	Ø	H	Haut. 55 x 24	
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

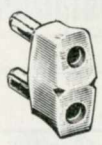
PORTE-FUSIBLE RECHARGEABLES

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

Réf.	Ø	H	Haut.	Peuvent équiper les porte-fusible
R 404	4	4	} 2425 NC 02425 NC	
R 406	6	5		
R 410	10	6		
R 415	15	7		
R 420	20	8		
R 425	25	8,8		
R 430	30	8,8		



R 425

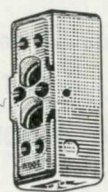
Série VIOLETTE

Entr'axe 45 mm — 250 V — 380 V

Références	Amp.	Ø broch.	Dimensions
------------	------	----------	------------

SOCLE UNIPOLAIRE

2500	suivant alvéoles		146 x 47
-------------	------------------	--	----------



2500

EMBOUTS DE PROTECTION BAK.

250 Pour base 2500.
Entrées défonçables pour tubes de 9. 13,5. 16

ALVÉOLES

Réf.	Ø	H	Haut. 17	
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	12		
	Neutre	11 et 12		



112

PORTE-FUSIBLE CALIBRÉS

Réf.	Ø	H	Haut. 89 x 38	
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

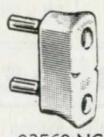
PORTE-FUSIBLE RECHARGEABLES

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

Réf.	Ø	H	Haut.	Peuvent équiper les porte-fusible
R 515	15	6	} 2560 NC 02560 NC	
R 520	20	7		
R 525	25	8		
R 530	30	9		
R 540	40	10		
R 550	50	11		
R 560	60	12		



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.






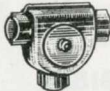

BRANCHEMENT ET DÉRIVATION - 3000

BOITES PORCELAINE

References	Designat.	Entrée tub., fils	Caractérist.	References	Designat.	Entrée tub., fils	Caractérist.
	Ligne et dérivation 25/10				Ligne 7,92 $\frac{m^2}{m^2}$ - 1 dérivation 25/10		
3050	3 bornes	13,5	en T 60 x 50	3095	Bif.	Fils	RECT. 60 x 45
	4 bornes	11	RONDE Ø 52	3096	Trif.		RECT. 72 x 59
3084	4 bornes	11	en U 60 x 52	Ligne et dérivation 34/10			RONDE Ø 65
avec cloisonnement					3075	4 bornes	
3081	4 bornes	11	Ligne et 2 dérivation 25/10	SOCLES SANS COUVERCLE Spécialement étudiés pour boîtes BAKÉLITE et FONTE			Ligne et dérivation 25/10
3093	Bif.	Fils	RECT. 35 x 27		3063	4 bornes	porcelaine Ø 50
3091	Trif.		RECT. 45 x 39	Ligne et dérivation 34/10			3076 4 bornes } porcelaine Ø 59
3093				3077			3077 4 bornes + terre }

BOITES TOLE

Socle intérieur porcelaine

References	Designat.	Entrée tub., fils	Caractérist.	References	Designat.	Entrée tub., fils	Caractérist.
	Ligne et dérivation 25/10				Ligne et dérivation 34/10		
3072	3 bornes	11	en T 65 x 50	3056	4 bornes	16	en T 84 x 68
	4 bornes		RONDE Ø 57	3057	4 bornes	13,5	
3082	4 bornes		en U 58 x 58				







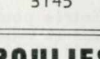

GRILLES DE DÉRIVATION

References	N. pôles	Dimensions	References	N. pôles	Dimensions
SOUS COFFRET TOLE			SANS COFFRET TOLE avec protection plaque carton BAKÉLISÉ		
Ligne 7,92 $\frac{m^2}{m^2}$ - 1 dérivation 25/10			Ligne 7,92 $\frac{m^2}{m^2}$ - 1 dérivation 25/10		
3220	4 P	115 x 115	3220 sc	4 P	76 x 47
Ligne 21,5 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 10,8 $\frac{m^2}{m^2}$			Ligne 21,5 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 10,8 $\frac{m^2}{m^2}$		
3230	3 P	160 x 140	3230 sc	3 P	90 x 77
3240	4 P		3240 sc	4 P	115 x 97
Ligne 60 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 29,3 $\frac{m^2}{m^2}$			Ligne 60 $\frac{m^2}{m^2}$ - 2 dérivation 29,3 $\frac{m^2}{m^2}$		
3230	3 P	210 x 190	3230 sc	3 P	116 x 100
3340	4 P		3230 SC	3230 sc	4 P




BRANCHEMENT ET DÉRIVATION - 3000


BLOCS DE JONCTION

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

POULIES HAUTES PORCELAINE

	Références	∅	Hauteur	∅ câble
 3105	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
	3116	55	50	17

SERRE-FILS

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

"COSGA"

Références	Désignation
ISOLATEURS	
I. Série légère pour conducteur	
38 $\frac{m}{m}^2$ (∅ 8 $\frac{m}{m}$)	
3172/8	Tige à scellement ∅ 7 L. 40
II. Série normale pour conducteur	
38 $\frac{m}{m}^2$ (∅ 8 $\frac{m}{m}$)	
3192/8	Tige à scellement ∅ 10 L. 50
III. Série normale pour conducteur	
74 $\frac{m}{m}^2$ (∅ 11,2)	
3192/12	Tige à scellement ∅ 10 L. 50
BARRETTES DE COUPEURE	
Série normale	
Pour tiges ∅ 10	
I. A bornes pour conducteur 74 $\frac{m}{m}^2$	
3290	— sans tiges de fixation
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
Bornes	
38 bis	Série légère } conducteur
38	— normale } 38 $\frac{m}{m}^2$
74	— normale } conducteur
	74 $\frac{m}{m}^2$
Tiges à scellement	
21/30	L. 30 } Série légère ∅ 7
21/40	L. 40 } pas 150
31	L. 50 } Série normale ∅ 10
	pas 150
Tiges filetées et écrous	
23	L. 40, série légère, ∅ 7, pas 150
33	L. 50, — normale, ∅ 10, pas 150
Tirefonds	
24	L. 40, série légère, ∅ 7, pas 150
34	L. 50, — normale, ∅ 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.
			
5103			
			
5323			
			
5333			
		FICHE	
	5103	Porcelaine Broches \varnothing 3,6	\varnothing 27
		SOCLES	
		Monobloc porcelaine	
	5323	A bornes	\varnothing 32
		Parquet ou plinthe	
	5333	Plaque rectangulaire CHROMÉE	57 x 37

"SCHUKO"

Breveté S. G. D. G.

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

6 A. - 250 V.

Bipolaires — Entr'axe 19

	Références	Désignation	Dim
			
5001			
			
5002			
			
5205			
			
5321			
			
5328			
			
5401			
		FICHES BAK.	
	5001*	Plate 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 Hauteur réduite	\varnothing 48
	5322	A borne Hauteur réduite	
	5328	A borne Hauteur normale	
	5401	Type TRIPLEX pouvant recevoir trois fiches	49 x 41

	Références	Désignation	Dim
			
5202			
			
5325			
			
5327			
			
5329			
			
5345			
		A FUSIBLE	
	5202	Fusible sur les 2 phases	\varnothing 51
		MIXTE	
		(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 CH	Plaque laiton CHROMÉ	Ronde \varnothing 46
	5329	Plaque poncée à PEINDRE	Carrée 40 x 40 Rect. 57 x 37
	5345 CU	A couvercle laiton POLI	65 x 65
	5345 CH	A couvercle laiton CHROMÉ	
		Vis de fixation 118 CU ou NI fournies sur demande.	

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





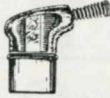
SCHÉMA D'IMPLANTATION DES PRISES DE COURANT PAGE III DE COUVERTURE.



PRISES DE COURANT - 5000

6/10 A. - 250 V.



Entr'axe 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	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


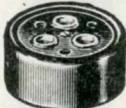
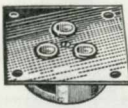
15 A. - 250 V. $\overline{\text{m}}$ 380 V. \sim

	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				 6430	A SUSPENDRE			
	Assemblage par filetages					Assemblage par vis latérales			
	6101	B 22	11	50		6030	B 22	Anneau	70
						6430	E 27		75
 6007	NORMALE				 6251	DOUILLES PATÈRES			
	Assemblage par filetages					Assemblage par vis latérales			
	6001	B 22	11	60		6251	B 22	Droite	∅ 68
	6007	B 22	17			6252	B 22	Inclinée	
6201	E 27	11	65	6551	E 27	Droite	∅ 68		
6207	E 27	17		6552	E 27	Inclinée			
 6131	Assemblage par vis latérales								
	6131	B 22	11	60					
	6137	B 22	17						
	6231	E 27	11	65					
6237	E 27	17							

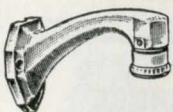
POUR RÉFLECTEURS ALÉSAGE 42

	Références	Désignat.	Raccords	Hauteur		Références	Désignat.	Raccords	Hauteur
 6227	A RACCORD				 6507	GOLIATH			
	Assemblage par filetages					2 PIÈCES			
	6227	B 22	17	70		6507	E 40	17	100
 6020	A SUSPENDRE					1 PIÈCE			
	Assemblage par filetages				Fixation par vis				
	6020	B 22	Anneau	80	6510	E 40		59	
	6220	E 27							

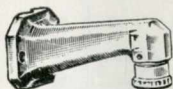
NOTA. — Toutes nos douilles sont à RACCORD MÉTAL sauf la douille 6101 qui est à filetage dans la porcelaine

DOUILLES SPÉCIALES

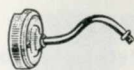
	Références	Désignat.	Dimensions		Références	Désignat.	Caract.	Dim.
 6302	ILLUMINATION				 6320	VITRINE		
	6302	B 22	44 × 57	6320		Finalé	45 × 32	
	6311	E 27			VOLEUSE			
 6315	MIGNONNETTES				 6152	DEMI-DOUILLE		
	6315	E 14	∅ 37	6152		B 22	Bakélite	60 × 40
	6316	E 10				685	B 22	Filetage à droite



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 } Laiton poli
Raccord de 11
Saillie 150
SoCLE porcel.

PLAFONNIERS

7051 B 22 Ø 85 } Fixa-
tion
par vis
ou
7056 B 22 Ø 105 } anneau
de
suspen-
sion
7081 B 22 Ø 125 }

SUSPENSION

7102 Rosace 2 bornes. Ø 55

7120 Œuf. - Modèle bloc uni
80 x 130

PATÈRES DROITES

7301 Ø 68 } Raccord de 11

7307 Ø 68 } Raccord de 17

INCLINÉES

7311 Ø 68 } Raccord de 11

7317 Ø 68 } Raccord de 17

Références

Désignation

ROSACES DE PLAFOND

A PLOTS

7303 } 2 plots - Couv. vissé
Ø 45



7303

A BORNES

7322 } 2 bornes } couv.
vissé
7323 } 3 bornes } Ø 55



7322

SANS BORNE

7350 } Ø 65 } Porcelaine
monobloc



7350

SUPPORTS POUR TUBES LUMINESCENTS

320 H = 20 }
330 H = 30 } Porcel.
Ø 18
340 H = 40 }
350 H = 50 } Trou de
fixation
360 H = 60 } intérieur
Ø 6
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.

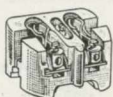


ENCASTREMENT - 8000

SÉRIE "STANDING" DOIGT BAKÉLITE

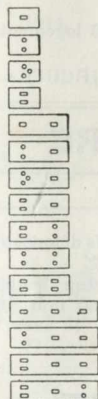


84670

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

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

PLAQUES DE RECOUVREMENT



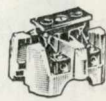
LAITON CHROMÉ	BAKÉLITE	Utilisations	Dimensions
8400	8440*	1. Int.	70 x 58
8401	8441*	1. P. C.	
8412	8452*	1. P. C. (2 P+T)	
8406	8446*	1. Deux allumages.	
8402	8442*	2. Int.	
8404	8444*	1. P. C. + 1 Int.	
8413	8453*	1. P. C. (2 P+T) + 1 Int.	118 x 58
8407	8447*	1. D. A. + 1 Int.	
8409	8449*	1. D. A. + 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.





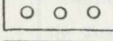
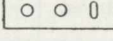
SÉRIE "CHROMÉE" DOIGT CHROMÉ



84640



85125

Références	Désignation	Références	Désignation
TUMBLERS 6 A. - 250 V.		PLAQUES LAITON CHROME	
84640	Inter unipolaire	 	8016 1 Inter. } 70 x 54 8126 1 P. C. }
84641	Va-et-vient		
84642	Deux allumages	 	8036 2 Inter. } 114 x 54 8146 1 Int.+1 P.C. }
84644	Inverseur		
84645	Minuterie	 	8056 3 Inter. } 162 x 54 8166 2 Int.+1 P.C. }
84648	Inter bipolaire		
PRISE DE COURANT 6/10 A. - 250 V.			
	2 P. - Entr'axe 19 Alv. élastique		
85125*	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

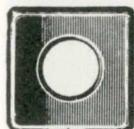
FIXATION A GRIFFES



84200 G



84361 G



8131

ROTATIFS 6/10 A. - 250 V. Rupture extra-brusque

Références	Désignation	
84200 G *	Inter	} Socle porcel. disque BAK.
84201 G *	V. V.	
84202 G *	D. A.	
84203 G *	CH. H.	
84204 G *	Inv.	

A TIRAGE

84361 G *	V. V.
-----------	-------

NOTA. — Les appareils de cette série utilisent la boîte 8009.

PLAQUES BAK. PLATES

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.	



84660 G



85225 G

TUMBLERS 6 A. - 250 V.

84660 G *	Inter unip.	} Socle porcel. disque BAK.
84661 G *	V. V.	
84662 G *	D. A.	
84664 G *	Inv.	
84665 G *	Minuterie	
84668 G *	Inter bip.	

PRISE DE COURANT 6/10 A. - 250 V.

85225 G *	2 P. - Entr'axe 19 Alv. élastiques
-----------	---------------------------------------

PLAQUES BAK. GALBÉES

8230 *	Ø 80 = 1 app.
8231 *	75 x 75 = 1 app.

DISQUES BAK.

8665 *	Sonnerie	} Sur demande dans la série 84665 G *
8667 *	Lumière	

COMMUTATEURS A TIRAGE 6 A. - 250 V.

RUPTURE BRUSQUE (BRAS BAK.)



Référence	Désignation
84371	V. V. } Livré avec plaque CHROMÉE et boîte bois 8101 64 x 61 x 44



Référence	Désignation
84381 *	V. V. } utilisant boîte 8006 ou 8301. Livré avec plaque BAK. 8131 *

BOITES A ENCASTRER



8301



8008



8009

Références	Utilisation	Nomb. appar.
BAKÉLITE		
8301	Séries 83000 - 84381 *	1
61 x 55 x 30	Séries 84640 - 84670 *	
8302	Série 85221	2
109 x 55 x 30	Séries 84640	
8303	et 84670 *	3
157 x 55 x 30		

Références	Utilisation	Nomb. appar.
TOLE		
8006	Séries 84381 * 84640 - 84670 *	1
56 x 49 x 29		
8007	Séries 84640	2
104 x 49 x 29	et 84670 *	
8008	Séries 84200 G *	3
152 x 49 x 29	84361 G *	
8009	84660 G *	1
Ø 57		
8372	Séries 85362 * 85372	1
100 x 100 x 45		



8111



83000



83100

Références	Utilisation	Nomb. appar.
BOIS		
8111	Séries 85450 et 85460 *	1
68 x 68 x 34		
8371	Séries 85362 * et 85372	1
110 x 95 x 50		

Références	Caractéristiques
DÉRIVATION	
83000	Plaque BAK. - BL
83006	Plaque laiton chromé
DÉPART DE FILS	
83100	Plaque BAK. - BL
83106	Plaque laiton chromé

NOTA. - Les appareils sont composés d'une boîte 8301 couverte par une plaque 57 x 70. Ils peuvent recevoir les socles 3063 ou les blocs de jonction.

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



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

	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
85454	85451	85461 *	3 Pp.	5251	
	85452	85462 *	3 P	5252	
	85453	85463 *	2 P + T	5253	
	85454	85464 *	3 Pp + T	5254	
85462	85455	85465 *	3 P + T	5255	

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

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



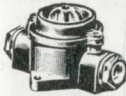

NOTA. — Les références suivies d'un astérisque * peuvent être livrées en BAKÉLITE BLANCHE. — Faire suivre le N° de BL.

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 11 ou 13	Inter	} Boîte 81 x 80	 4780	4780 11 ou 13	Inter	} Boîte 81 x 80
	4881 11 ou 13	V. V.			4781 11 ou 13	V. V.	
	4882 11 ou 13	D. A.			4785 11 ou 13	Minuterie	
	4884 11 ou 13	Inv.					
2 ENTRÉES				2 ENTRÉES			
 4890	4890 11 ou 13	Inter	} Boîte 81 x 90	 4790	4790 11 ou 13	Inter	} Boîte 81 x 90
	4891 11 ou 13	V. V.			4791 11 ou 13	V. V.	
					4795 11 ou 13	Minuterie	

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

(alvéoles élastiques)

Références		Désignation		Références		Désignation	
1 ENTRÉE				2 ENTRÉES			
 5602	5602 11 ou 13	2 P. sans volet Fiche 5125 ou 55125	} Boîte 81 x 80	 5702	5702 11 ou 13	2 P. sans volet Fiche 5125 ou 55125	} Boîte 81 x 90
	5662 11 ou 13	2 P. avec volet Fiche 5125 ou 55125			5762 11 ou 13	2 P. avec volet Fiche 5125 ou 55125	
	5662 T 11 ou 13	2 P+T avec volet Fiche 55125 T			5762 T 11 ou 13	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		
	4870	Inverseur	Boîte 80 x 87		4570	Interrupteur	Boîte 80 x 75
4870	9-11 ou 13				4571		
	4871	Va-et-vient	Boîte 80 x 87		4575	Minuterie	Boîte 80 x 75
	9-11 ou 13				4575		

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

NOTA. — Les dimensions des BOITES sont intérieures.

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

APPLIQUES

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

ACCESSOIRES

 Pressé-étoupe	Pressé-étoupe	Garniture	Tube	Ø filetage	Pas	 B 48	 J 48	Brides	Joints	A	Ø	P
	PE 9	G 9	9	15,25	1,41			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	1,58			B 21	J 21	50	5	32
	PE 29	G 29	29	37,05				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

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	∅	Amperes
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

