

Conditions d'utilisation des contenus du Conservatoire numérique

1- Le Conservatoire numérique communément appelé le Cnum constitue une base de données, produite par le Conservatoire national des arts et métiers et protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La conception graphique du présent site a été réalisée par Eclydre (www.eclydre.fr).

2- Les contenus accessibles sur le site du Cnum sont majoritairement des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public, provenant des collections patrimoniales imprimées du Cnam.

Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 :

- la réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur ; la mention de source doit être maintenue ([Cnum - Conservatoire numérique des Arts et Métiers - http://cnum.cnam.fr](http://cnum.cnam.fr))
- la réutilisation commerciale de ces contenus doit faire l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

3- Certains documents sont soumis à un régime de réutilisation particulier :

- les reproductions de documents protégés par le droit d'auteur, uniquement consultables dans l'enceinte de la bibliothèque centrale du Cnam. Ces reproductions ne peuvent être réutilisées, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

4- Pour obtenir la reproduction numérique d'un document du Cnum en haute définition, contacter [cnum\(at\)cnam.fr](mailto:cnum(at)cnam.fr)

5- L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment possible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

6- Les présentes conditions d'utilisation des contenus du Cnum sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

Auteur(s)	Maure (Manufacture de Porcelaine et d'appareillage électrique)
Titre	Maure : [catalogue] octobre 1937
Adresse	[Orléans] : Presses de l'Espérance, 1937
Collation	1 vol. (32 p.) : ill.; 21 cm
Nombre d'images	36
Cote	CNAM-MUSEE EN0.4-MAU
Sujet(s)	Electricité -- Appareils et matériel Éclairage électrique Installations électriques Catalogues commerciaux
Thématique(s)	Catalogues de constructeurs Énergie
Typologie	Ouvrage
Langue	Français
Date de mise en ligne	21/10/2020
Date de génération du PDF	21/10/2020
Permalien	http://cnum.cnam.fr/redir?M17329

OCTOBRE 1937



MAURE

ORLÉANS



EN 4 MAJ

XXXXX
XXXXX

MANUFACTURE DE
PORCELAINE ET D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

93

MAURE

S. A. R. L. au Capital de 1.550.000 Francs

63, FAUBOURG SAINT-JEAN - ORLÉANS

TÉLÉPHONE : 31.04 . 31.05

Cte C. Postaux : Orléans 90.40

AGENTS ET DÉPOTS

		Téléphone
ALGER	BASTIA, M., rue de Beaufort, 1	9-66
AMIENS	BROCKELMANN, R., r. de la Vallée, 66/68	27-72
BAYONNE	PICARD, L., rue de la Monnaie, 3.. ..	516-61
BELFORT	POINTET Fils, place de la République..	1-21
BORDEAUX	ROUMIGUIÈRE, G., cours Pasteur, 23 ..	932-97
CAEN.	DARDANNE, E., rue Saint-Sauveur, 17..	30-24
CARCASSONNE	BARRAL, H., rue Jules Michelet.	12-76
CHALON-s-Saône	CHEVALIER, A., av. Boucicault, 162..	4-80
CLERMONT-FER ^d	COULAUDON, A., rue Bonnabaud, 22bis	8-29
DIJON	JAYER, H., rue Chaudronnerie, 32 ..	20-67
GRENOBLE	DONNET, G., rue Docteur Mazet, 6 ..	37-32
LE MANS.	LEQUENNE, bd de la République, 5bis ..	24-76
LILLE	DEAN, A., r. Gauthier-de-Châtillon, 7ter	42-12
LIMOGES.	TADDEI, J., r. des Filles-Notre-Dame, 4..	29-69
LYON.	BORY, P., rue Robert, 7	Lalande 46-57
MARSEILLE	CABUS, J., rue d'Oran, 3.	Colbert 71-25
METZ..	MORBACH, M., r. du Chanoine-Collin, 4	28-60
MONTPELLIER	MALLIE, A., rue Aristide-Ollivier, 22 ..	46-37
MULHOUSE	HOHL, A., rue des Tanneurs, 9 et 11 ..	37-33
NANCY	BOUCHER, L., rue Charles III, 82	41-55
NANTES..	BRACHET, passage du Sanitat, 3	319-94
NICE..	MENARDI, F., rue Biscarra, 10.	844-10
ORAN	CANEPA, E., rue Ramier, 2.	212-41
ORLÉANS	SPALETTA, J., rue du Colombier, 7.	22-40
SEINE } Paris	MARCHAND, E., rue Gambetta, 14	Boulogne-sur-Seine
* S.-&O. et Banlieue	MAGNIN. P., rue de Tracy, 8	Richelieu 85-49
SEINE-&-MARNE	ROY, A., rue Jacques-Mawas, 5	Vaugirard 63-11
REIMS..	APIOU, L., bd. de l'Hôpital, 8, Paris ..	Gobelins 00-09
RENNES	GIRAUD, F., rue Dancourt, 10	Fontainebleau 27-15
ROUEN	LAVERGNE, J., rue d'Anjou, 10	37-13
STRASBOURG	MARTIN-MAYEUR, P., rue Descartes, 9 ..	23-40
TOULOUSE	PELLUET, G., boul. des Belges, 49.. ..	337-06
TUNIS	DITTMAR, D., faubg de Saverne, 15 ..	46-01
VALENCIENNES	CALESTROUPAT, L., rue de la Croix, 3 ..	245-96
CASABLANCA	COTIN, L., rue Thiers, 40bis	53-34
	DEAN, A., rue Ed. Membré, 25.	14-07
	Société MAROCAINE MÉTALLURGIQUE	
	r. Galliéni et Clémenceau, boîte postale 396	A. 29-94

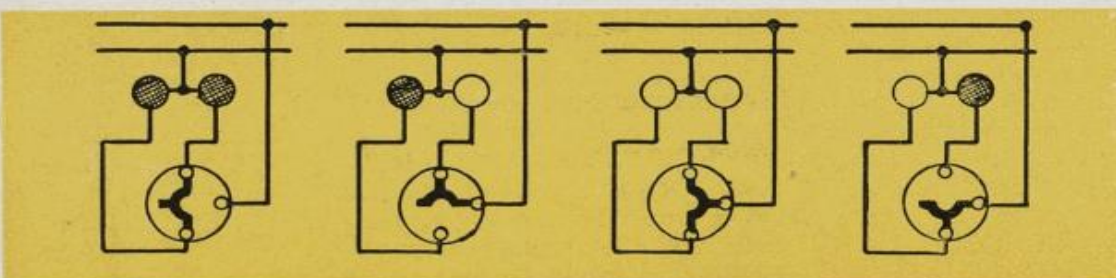
SCHEMAS DE MONTAGE DE TOUS NOS APPAREILS

selon normes U. S. E.

(Publication C-25)

Commutateur à deux directions séparées et marche en parallèle (Double allumage)

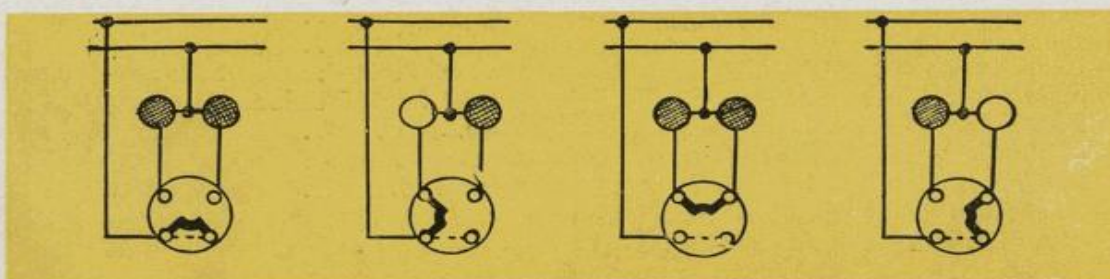
Référence I. — Schéma 3.



Permet d'allumer ou d'éteindre du même endroit, ensemble ou séparément deux circuits différents, en employant les commutateurs N° 9 - 49 - 92 - 22 - 222 - 1022 - 1222 - 2049 - 5009.

Commutateur à deux directions avec arrêt (Plot mort)

Référence II. — Schéma 4.

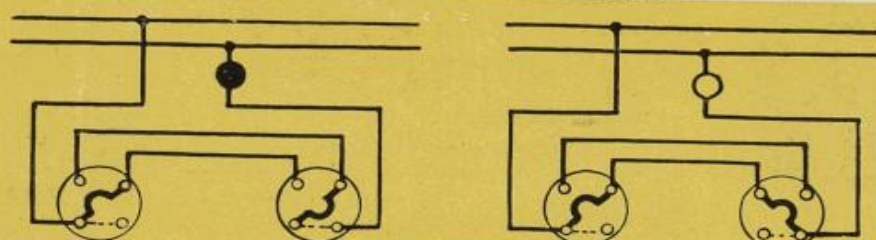


Permet d'allumer ou d'éteindre séparément 1 lampe ou groupe de lampes d'un seul endroit, en employant les commutateurs N° 7 - 2007 - 5007.

Commutateur à deux directions sans arrêt

(Va-et-vient)

Référence III. — Schéma 5.

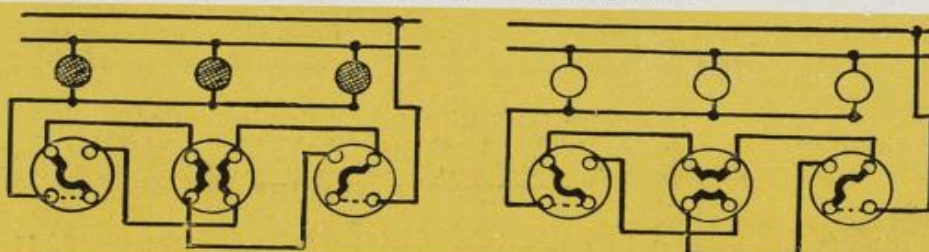


Permet d'allumer ou d'éteindre 1 lampe ou groupe de lampes de deux points différents, en employant les N°s 6 - 21 - 30 - 31 - 46 - 91 - 131 - 221 - 1021 - 1221 - 2006 - 2046 - 5006.

• • Commutateur inverseur • •

(Permutateur d'escalier)

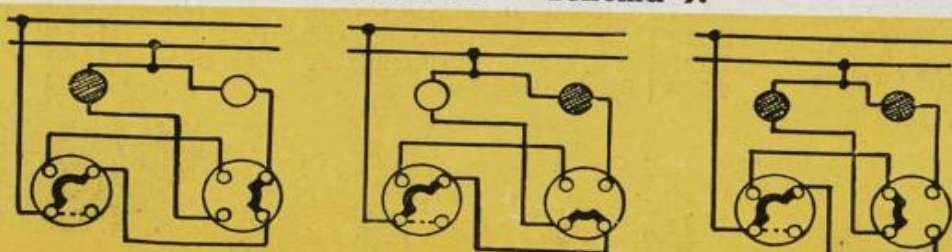
Référence VI. — Schéma 8.



Permet d'allumer ou d'éteindre d'un nombre quelconque d'endroits (cage d'escalier) en employant à chaque extrémité un commutateur à deux directions sans arrêt (va-et-vient) avec nos inverseurs N°s 15 - 23 - 1023 - 1223 - 2015 - 5015.

• Commutateur pour chambre d'hôtel •

Référence VII. — Schéma 9.



Permet d'allumer ou d'éteindre séparément de deux endroits différents, en employant un commutateur à deux directions sans arrêt (va-et-vient) avec nos commutateurs N°s 16 - 2016 - 5016.

5 A., 250 V.

Porcelaine



20 bis



24 bis

Diamètre 58 $\frac{3}{4}$ (Rupture extra-brusque)

N°	COUVERCLE CUIVRE	Prix le cent	Quantité par boîte
20 bis	Interrupteur U.S.E.	875	50
21 bis	Commutateur va-et-vient . . . U.S.E.	1050	50
22 bis	— double allumage . . .	1470	20
23 bis	— permutateur d'escalier .	1835	20
24 bis	Bouton minuterie	875	20
	Supplément pour chromage	100	

COUVERCLE PORCELAINE

20	Interrupteur U.S.E.	805	50
21	Commutateur va-et-vient . . . U.S.E.	965	50
22	— double allumage . . .	1345	20
23	— permutateur d'escalier .	1710	20
24	Bouton minuterie	805	20

Même modèle en bakélite (voir page 14)

TUMBLERS petit modèle •

Diamètre 50 $\frac{3}{4}$ (Rupture extra-brusque)



1022 bis



1020

1020 bis	Interrupteur U.S.E.	820	50
1021 bis	Commutateur va-et-vient . . . U.S.E.	980	50
1022 bis	— double allumage . . .	1375	20
1023 bis	— permutateur d'escalier .	1745	20
1024 bis	Bouton minuterie	820	20
	Supplément pour chromage	100	

COUVERCLE PORCELAINE

1020	Interrupteur U.S.E.	735	50
1021	Commutateur va-et-vient . . . U.S.E.	890	50
1022	— double allumage . . .	1270	20
1023	— permutateur d'escalier .	1640	20
1024	Bouton minuterie	735	20

Voir page 14 mêmes modèles en Bakélite.

5 A., 250 V.

Porcelaine



BLOCS

(5 amp., 250 volts)		Prix le cent	Quantité par boîte
90	Interrupteur clé porcelaine (modèle robuste)	475	50
91	Commutateur va-et-vient	585	50
92	double allumage	690	50
	Supplément pour clé os	40	

TYPBLOCS entrée mixte

130	Interrupteur clé bakélite (modèle robuste)	530	50
131	Commutateur va-et-vient	680	50

PAILLETTES

10	Interrupteur	625	50
11	Commutateur va-et-vient	725	50

ROTATIFS entrée mixte

5	Interrupteur clé porcelaine	660	50
6	Commut. va-et-vient	725	50
7	— 2 directions avec plot mort	835	50
9	— à double allumage	755	50
15	— permutateur d'escalier	1205	50
16	— — chambre d'hôtel	985	50
	Supplément pour clé corne	95	

ROTATIFS axe isolé, entrée mixte

Rupture extra-brusque, couvercle
emboitant le socle.

2005	Interrupteur clé porcelaine	840	50
2006	Commut. va-et-vient	1000	50
2007	— 2 directions avec plot mort	1000	50
2009	— à double allumage	1000	50
2015	— permutateur d'escalier	1200	50
2016	— — chambre d'hôtel	1000	50

Même modèle en bakélite (voir page 14)

Porcelaine

• • ETANCHES axe isolé • •



N°	Rupture extra-brusque, clé protégée.	Prix le cent	Quantité par boîte
45	Interrupteur clé porcelaine	1370	10
46	Commutateur va-et-vient	1530	10
49	— double allumage	1530	10
44	Prise de courant	1045	10



1083



83



82



100



80ter

PRISES DE COURANT

• • 5 Ampères, 250 Volts • •

BOUCHONS

1083	porcelaine, ovale serrage de fil breveté	143	50
83	— rond serrage de fil breveté	158	50
82	— rond avec fibre	222	50
1082	— rond avec fibre ininterch .	275	50

SOCLES (entrée mixte)

81	1 pièce, serrage de fil par bornes . . .	245	100
100	1 pièce.	250	100
281	2 pièces	400	100
286	— — ininterchangeable	455	100
284	— — à coupe-circuit .	735	20

PRISES COMPLÈTES

80 quart	Avec bouchon 1083 et socle 81 . . .	388	50
80 ter	— 83 — 81 . . .	403	50
80 bis	— 82 — 81 . . .	467	50
280	— 82 — 281 . . .	622	50
285	— 1082 — 286 . . .	730	50

Même modèle en bakélite (voir page 15)

Porcelaine

15-20 Ampères



858

N°	Tête bakélite, socle porcelaine pour entrées de tube ou fil, serrage par bornes	Prix le cent	Quantité par boîte
	Bipolaire		
86 B	Tête seule bakélite	1110	
84	Socle seul porcelaine.	700	
85 B	l'appareil complet	1810	10
	Tripolaire ininterchangeable		
88 B	Tête seule bakélite	1275	
89	Socle seul porcelaine.	810	
87 B	l'appareil complet	2085	10

30 Ampères



95

N°	Bipolaire	Prix le cent	Quantité par boîte
96	Tête seule bakélite	1850	
94	Socle seul porcelaine.	1400	
95	l'appareil complet	3250	6
	Tripolaire ininterchangeable		
98	Tête seule bakélite	2400	
99	Socle seul porcelaine.	1650	
97	l'appareil complet	4050	6

15-20 Ampères

SPÉCIALES avec mise à la terre Larg. 92 $\frac{m}{m}$ - Long. 72 $\frac{m}{m}$



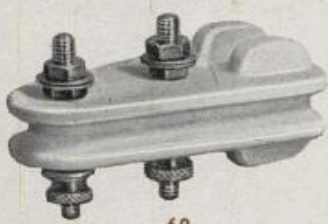
1087

N°	Bipolaire	Prix le cent	Quantité par boîte
1086	Bouchon seul bakélite.	2250	
1084	Socle seul porcelaine.	1400	
1085	l'appareil complet	3650	
	Tripolaire		
1088	Bouchon seul bakélite.	2410	
1089	Socle seul porcelaine.	1640	
1087	l'appareil complet	4050	
	Tétrapolaire		
1093	Bouchon seul bakélite.	2800	
1094	Socle seul porcelaine.	1980	
1095	l'appareil complet	4780	

Voir modèle spécial bakélite pour
10 Amp. - 250 Volts page 16.

5 A., 250 V.

Porcelaine



• • COUPE-CIRCUITS • •

N°	A TABATIERE	Prix le cent	Quant. par boîte
51	Unipolaire 120 volts, 5 ampères	310	50
52	Bipolaire — —	540	50
151	Unipolaire — 15/20 ampères	560	20
152	Bipolaire — —	1110	10
57	Unipolaire 250 volts, 5 ampères	405	20
157	Bipolaire	725	10
 A couvercle plombable pour compteur			
59	Est-Lumière, 10 amp., bipol., plombable.	995	20
 AÉRIENS			
61	5 ampères (forme navette)	295	par pièce
60	10 ampères (forme violon).	340	—
62	20 ampères —	680	—
64	30-50 ampères	1950	—

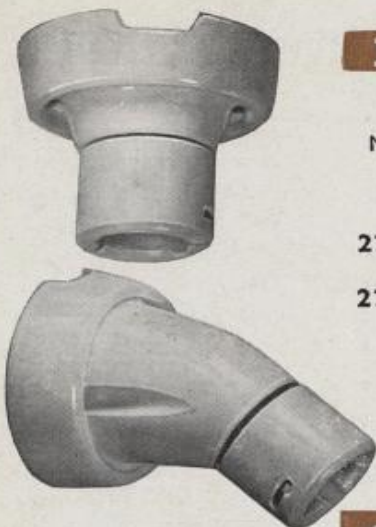
• SUSPENSIONS porcelaine •

75	Avec rosace, simple . . . entrée mixte	1425	par pièce
76	— c-circ. unipol. —	1725	—
74	— — bipol. —	1765	—
79	Tirage central, cannelé, crème et rosace coupe-circuit bipolaire.	3375	—
1079	Tirage central, rosace sans coupe-circ.	2950	—
199	Grenaille de fer pour suspension, en paquet de 500 grs	360	—

• • ROSACES • •

69	De plafond, porcelaine fleurs	105	paquet de 10
1070	A 2 bornes : Petit modèle, diamètre 45 $\frac{1}{2}$ m. U.S.E.	265	50
Entrée mixte			
70	A 2 bornes : Grand modèle, diamètre 53 $\frac{1}{2}$ m. U.S.E.	375	50
68	A 3 bornes. U.S.E.	410	50
67	A 4 bornes décolletées cloisonnées	425	20

Porcelaine



DOUILLES-PATÈRES à entrée mixte

N°	(pour abat-jour de 28)	Prix le cent	Quant. par boîte
271	Douille-Patère droite en 2 pièces U.S.E.	765	—
273	— inclinée — U.S.E.	945	—

Ces douilles d'une conception nouvelle sont recommandées pour leur grande facilité de montage.

• PATERES, à entrée mixte •



71	Porcelaine, raccord mâle . . . U.S.E.	265	—
171	— — pas de 17 U.S.E.	380	—
73	— incliné 45° U.S.E	290	—
173	— — pas de 17 U.S.E	475	—

• COLS DE CYGNE à entrée mixte •



37 P	Sur patère porcel. Saillie 15% . U.S.E.	510	paquet de 10
38 P	— — 20% . U.S.E.	645	—
41	Patère porcelaine seule .	135	—
	Supplément pour nickelage	375	

• GRIFFES •



101	Nervures, trou de 11	165	paquet de 50
102	— — 28	165	—
103	Cercle, trou de 11 U.S.E.	290	25
104	— — 28 U.S.E.	290	—
	Supplément pour nickelage	170	

Porcelaine



222 223



201 202 F



203 F



251



243



112

BOITES DE JONCTION

N°		Prix le tout	Quantité par boîte
	Petit modèle 5 amp., 250 volts (sans trou de fixation)		
222	Plots décolletés, bifilaire U.S.E.	97	50
223	— trifilaire —	135	50
	Petit modèle 5 a., 250 v. (déposé) (sans trou de fixation)		
231	Plots décolletés, unifilaire. . . . U.S.E.	80	50
232	— bifilaire —	125	50
233	— trifilaire —	163	50
	Modèle 10 amp., 250 volts (sans trou de fixation)		
201	Plots décolletés, unifilaire. . . . U.S.E.	75	50
202	— bifilaire —	130	50
203	— trifilaire —	195	50
	Modèle 10 amp., 250 volts (avec trou de fixation)		
202 F	Plots décolletés, bifilaire U.S.E.	147	50
203 F	— trifilaire —	205	50
	Modèle 25/30 amp., 250 volts		
301	Plots décol. (sans trou de fixation) unifil. U.S.E.	305	20
302	— (avec trou de fixation) bifil. —	585	10
303	— — trifil. —	810	10

BOITES DERIVATION pour tubes

(Modèles déposés)

Couvercle tôle plombée à parois crevables emboitant le socle porcel.

250	Boîte ronde de 5 entrées, 4 bornes cloisonnées.	485	20
251	Boîte en U. de 7 entrées, 4 bornes cloisonnées.	520	20

Même modèle en bakélite (voir page 17)

BOITES DERIVATION pour moulures

(Modèles déposés)

242	Bifilaire, 2 dérivations.	375	50
243	Trifilaire, 3 —	510	50

DOUILLES laiton

110	Renforcée simple bague.	360	50
111	— double —	410	50
112	— à clé —	1520	24
63	Raccord terminus huis pas de becs. . .	20	en tract

Pour douilles n° 110 et 111 supplément pour nickelage.

Même modèle en bakélite (voir page 18)

Porcelaine

• PATERES bois poncé à Congé •



N°		Prix le cent	Par pa- quet de
205	Rondes, 60 m/m	31	20
206	— 65 m/m	31	20
208	— 75 m/m	31	20
209	— 85 m/m	31	20
210	Rectang. 50 x 65.	31	20
211	— 30 x 65.	31	20
212	— 50 x 40 pour boîtes dériva- tion. Série bleue	31	20
215	Chambranle universelle	94	20



	POULIES hautes		
501	15 x 15	26	chapelet de 50
502	20 x 20	28	—
503	25 x 25	36	—
504	30 x 30	57	—
505	35 x 40	100	par pièce
506	40 x 45	130	—
507	45 x 50	160	—
508	50 x 55	210	—



	DIVERS		
541	ATTACHES. — 2 anses.	63	chapelet de 50
600	NOIX T.S.F. — 40 x 30.	94	—



	SERRE-FILS		
522	Bifilaires . . . { 36 x 18.	52	chapelet de 50
523	. . . { 40 x 20.	57	—
525	Trifilaires . . . { 36 x 18.	57	—
526	. . . { 40 x 20.	63	—



	ISOLATEURS		
551	Tête fendue, double cloche { 45 x 60	195	par pièce
552	. . . { 60 x 80	360	—
555	— de descente, double { 1 bras	485	—
556	cloche 60 x 80 { 2 bras	600	—

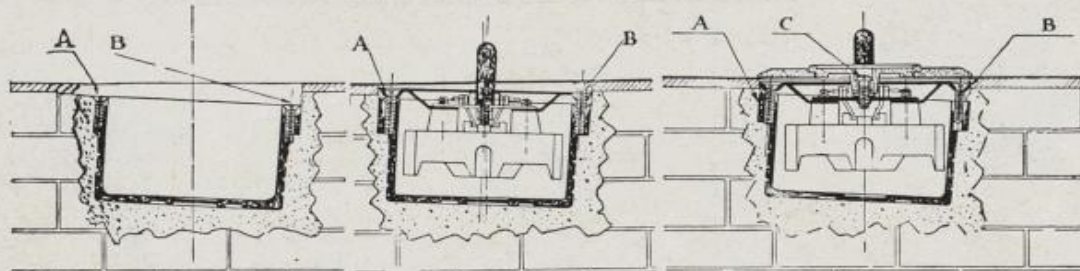
APPAREILS POUR ENCASTREMENT A BAGUE DE NIVEAU

(Conçus spécialement pour scellement défectueux.)

La valeur de ces appareils n'est pas seulement dans la boîte isolante, mais principalement dans la bague de niveau qui permet la mise en place normale de l'appareil dans l'encastrement même le plus défectueux de la boîte (trop profond ou de travers).

Ils remplacent en outre tous les systèmes à griffes qui exigent la boîte bois... et toute sa gamme d'ennuis et d'insécurité.

MODE D'EMPLOI



- 1°) Sceller la boîte dans le mur avec ses vis A et B.
- 2°) Après scellement, mettre la bague de niveau avec son appareil (sans la pastille Bakélite) dans les vis A et B, ces vis servant uniquement de guide, et avoir soin de mettre les têtes de vis à l'affleurement du niveau de la paroi.
- 3°) Mettre la pastille Bakélite dans sa plaque d'encastrement sur l'appareil et serrer à fond les 2 vis (C) de cette pastille.
L'appareil prend alors le parallélisme de la paroi et son bon fonctionnement est assuré.



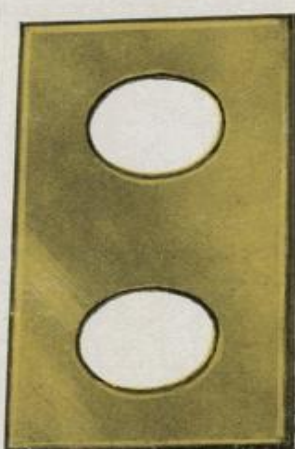
TYPE D'ENCASTREMENT

Pour déterminer le prix,
il faut additionner :

- 1°) le prix des appareils
- 2°) le prix de la Boîte
- 3°) le prix de la plaque
- 4°) le prix du cache
pour plaque verre et
pour plaque métallique.

Bakélite

• APPAREILS pour encastrement •



N°		TUMBLERS	Prix le éat	Quantité par caisse
5020	Interrupteur	805	12	
5021	Commutateur va-et-vient	905	—	
5022	— double allumage	1480	—	
5023	Permutateur d'escalier	1850	—	
5024	Bouton minuterie	805	—	
	ROTATIFS			
5005	Interrupteur	920	—	
5006	Commun. va-et-vient	1020	—	
5007	— 2 directions avec plot mort	1020	—	
5009	— à double allumage	1020	—	
5015	— permutateur d'escalier	1230	—	
5016	— chambre d'hôtel	1020	—	
	SONNERIE			
5002	Mécanisme	1035	—	
	PRISES DE COURANT			
5281	Socle	535	—	
5283	— à coupe-circuit à lamelles fusibles	785	—	
5284	— à coupe-circuit	735	—	
5286	— ininterchangeable	560	—	
Les appareils sont livrés avec pastilles de recouvrement et dispositif de fixation pour le maintien parfait dans les boîtes.				
Pastilles de recharge seules				
Supplément p. pastilles bakélite blanche				
		155		
		55		

BOITES BAKELITE UNIVERSELLES

5005 B	Boîte pour 1 appareil	410	par pièce
5805 B	Boîte pour 2 appareils	915	—

• PLAQUES pour encastrement •

DÉSIGNATION	BAKÉLITE	LAITON POLI	LAITON CHROMÉ	VERRE	CACHE
Plaque (Numéros 1 trou) (Prix le %)	5000 CB	5000 CC	5000 Cch	5000 CV	5000 Z
Plaque (Numéros 2 trous) (Prix le %)	5002 CB	5002 CC	5002 Cch	5002 CV	5002 Z
Plaque (Numéros 2 trous et sonnerie) (Prix le %)	5800 CB	5800 CC	5800 Cch	5800 CV	5800 Z
Plaque (Numéros 2 trous et sonnerie) (Prix le %)	5802 CB	5802 CC	5802 Cch	5802 CV	5802 Z

Plaque bakélite Blanche 30 % de majoration

5800 CC

— 13 —

Bakélite

• ROTATIFS axe isolé, entrée mixte •



2005 B

Diamètre 53 $\frac{m}{m}$

N°

Rupture extra-brusque dans les deux sens, couvercle emboitant le socle.

		Prix le cent	Quantité par boîte
2005 B	Interrupteur	920	20
2006 B	Commut. va-et-vient.	1020	20
2007 B	— 2 directions avec plot mort.	1020	20
2009 B	— à double allumage.	1020	20
2015 B	— permutateur d'escalier	1230	20
2016 B	— chambre d'hôtel.	1020	20

• TUMBLERS •



220 B

GRAND MODELE, diamètre 58 $\frac{m}{m}$

Couvercle bakélite

		Prix U.S.E	Quantité par boîte
220 B	Interrupteur	805	20
221 B	Commutateur va-et-vient.	905	20
222 B	Double allumage	1470	20
223 B	Permutateur d'escalier.	1835	20
224 B	Bouton minuterie	805	20

PETIT MODELE, diam. 53 $\frac{m}{m}$ entr. mixte

Couvercle bakélite emboitant le socle

		Prix U.S.E	Quantité par boîte
1220 B	Interrupteur	805	20
1221 B	Commutateur va-et-vient.	905	20
1222 B	Double allumage	1470	20
1223 B	Permutateur d'escalier.	1835	20
1224 B	Bouton minuterie	805	20



31

INTERRUPTEUR à tirage, Entrée mixte

31 Tirage de lit en bakélite faisant interrupteur ou va-et-vient.

31C Cordon en soie avec mousqueton et gland

1325	20
625	20

INTERRUPTEUR pour fil souple

35 Mécanisme à rupture extra brusque contacts souples en bronze spécial.

990	20
-----	----

Bakélite blanche, majoration 30 %



35



• • POIRES D'ALLUMAGE • •

N°		Prix net	Quantité par boîte
30B	Poire à facettes, sans terminus os ni pare-choc caoutchouc	950	25
30BR	Poire à facettes, avec terminus os mais sans pare-choc caoutchouc	1050	25
30BC	Poire à facettes, sans terminus os mais avec pare-choc caoutchouc.	1050	25
30 BRC	Poire à facettes avec pare-choc caoutchouc et terminus os	1150	25

Le pare-choc caoutchouc évite le bruit et la détérioration du lit



PRISES DE COURANT

• 5 A., 250 V., modèle 1 pièce •

SOCLE ENTRÉE MIXTE

1083B	Bouchon, seul une pièce	185	20
1081B	Socle seul, serrage par bornes. U.S.E.	390	20
1080B	Complète, bouchon et socle	575	20

• 5 A., 250 V., modèle 2 pièces •

SOCLE ENTRÉE MIXTE

775B	Bouchon 2 pièces avec blocage des conducteurs U.S.E.	475	20
1775B	Fiche femelle s'adaptant au 775 B. . .	500	20
281B	Socle 2 pièces U.S.E.	475	20
280B	Complète, bouch. et socle, 2 p. U.S.E.	950	20
283B	Socle 2 pièces à coupe-circ. à lamelles fusibles.	815	20
284B	Socle 2 pièces à coupe-circ. ordinaire.	815	20

ININTERCHANGEABLE

1082B	Bouchon 2 pièces, avec blocage des conducteurs	555	20
286B	Socle 2 pièces	585	20
285B	Complète, bouchon et socle	1140	20

Bakélite blanche, majoration 30 %



Bakélite

• 10 A., 250 V., SPECIALE •



N°	POUR MISE A LA TERRE U.S.E.	rix le cent	Quant. par boîte
384 B	Socle 2 pièces entrée mixte	1965	20
386 B	Bouchon avec blocage des conduct.	1465	20
385 B	Complète bouchon et socle	3430	20

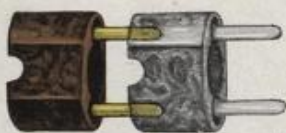
Cette prise est toujours livrée complète vu l'ininterchangeabilité du bouchon.



• Bouchons 15-20 Ampères •

86 B	Bipolaire, tête seule.	1110	par pièce
88 B	Tripolaire ininterchangeable, tête seule	1275	—

(Voir pour les socles en porcelaine page 7)



• PROLONGATEURS bakélite •			
1090	Fiche multiple mâle pour prise de courant à cascade.	300	paquet de 10
1091	Fiche femelle.	250	—
1092	Fiche bipolaire polarisée	280	—
1775	Fiche femelle s'adaptant au 775 B . . .	500	—

• CONNECTEUR BIPOLAIRE •



732	Connecteur bipolaire pour appareil ménager.	650	20
733	Connecteur avec embout porcelaine.	1025	20

Bakélite blanche, majoration 30 %

733

— 16 —

Bakélite

• BOITES DE DERIVATION •



250 B

N°

Nos fameux types 250 et 251 avec couvercle en bakélite emboitant le socle porcelaine. Parois défonçables. Bornes cloisonnées.

Prix
le cent

Quantité
par boîte

250 B Boîte ronde de 5 entrées 4 bornes U.S.E.

585

20

251 B Boîte en U de 7 entrées 4 bornes. U.S.E.

600

20



251 B



115 B

Entièrement en bakélite. Remplace avantageusement la douille porcelaine grâce à sa légèreté et sa solidité.

115 B Prise de courant dite voleuse . U.S.E.

835

10

• BOUCHON BAIONNETTE •



161 B

Montage avec bornes, cloisonnement intérieur, remplace avantageusement le bouchon en buis.

161 B Bouchon bakélite

420

25



162 B

162 B Bouchon bakélite

420

25

Bakélite blanche, majoration 30 %

Bakélite

FICHE 3 DIRECTIONS



776B

N°

776 B Fiche de prise de courant 3 dérivations (Trilight)

Prix le cent

420

Quant. par boîte

20



116



117

Insensibles à l'air, aux vapeurs, à l'eau de mer (ce qui en valut l'adoption par les Compagnies de Navigation) nos douilles en Bakélite, établies pour recevoir éventuellement griffes et abat-jour pour trou de 28, peuvent être employées avec succès et économie partout : salle de bain, cave, écurie, fonderie, paquebot, etc... et vu leurs coloris, en lustrerie.

116 Pas des becs U.S.E.

530

25

117 Pas de 17 m/m

530

25

1117 Pas de 17 m/m type renforcé. . U.S.E.

765

25

Montage mixte (Porcelaine et Bakélite)

SONNERIES

Ces appareils fonctionnent sur 110 volts

Résistant indéfiniment à l'humidité et à la chaleur, leur contact par frottement assure un fonctionnement parfait.

32 Poire sonnerie 2 pièces

470

20

33 Bouton de sonnerie 2 pièces

470

20

34 Rosace sonnerie 2 pièces

400

20

Bakélite blanche, majoration 30 %



33



32



34

Bakélite

UNE INNOVATION...

LES COMMUTATEURS DE CONTRÔLE MAURE

A LAMPE TÉMOIN

SÉRIE ET DÉRIVATION

BREVETÉ S.G.D.G.

SE PRÉSENTENT A VOUS

VOUS NE POUVEZ TOUT VOIR !

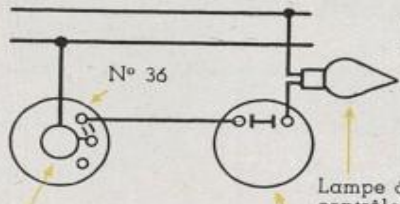
ENCORE MOINS DERrière UN MUR, ILS VOUS Y AIDERONT



2 A. - 250 V.

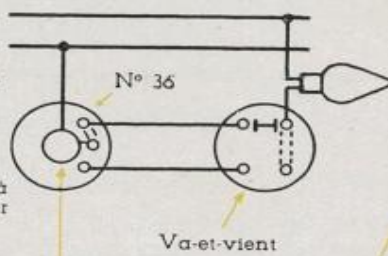
SCHEMAS DE MONTAGE

MONTAGE SÉRIE AVEC
INTERRUPTEUR

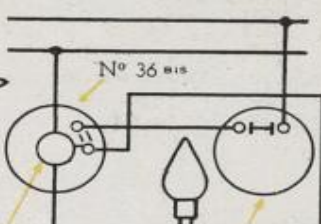


Lampe Témoin série de
voltage correspondant
à celui de la lampe à
contrôler.

MONTAGE SÉRIE AVEC
VA - ET - VIENT



MONTAGE DÉRIVATION
AVEC INTERRUPTEUR



Lampe Témoin dérivation de voltage correspondant à celui de la lampe à contrôler.

Appareil pour montage série N° 36

Prix
le cent
1850

- - - - - dérivation N° 36 bis

1850

Lampes série ou dérivation

Quant.
par boîte
10
10

APPAREILLAGE ELECTRIQUE POUR L'UTILISATION DU CABLE PROTÉGÉ

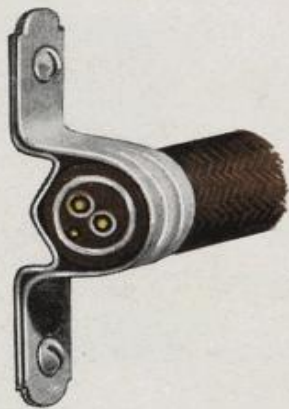
Demandez la Brochure Spéciale

Attaches de fixation des câbles P.R.T. et P.F.T.

La première condition exigée pour l'utilisation des câbles protégés est leur isolement parfait du mur où ils sont posés.

Les attaches de fixation Maure remplissent entièrement ces conditions prescrites par la brochure n° 137 de l'U.S.E., qui prévoit la fixation des câbles protégés dans les locaux humides à 5 m/m. du mur.

Cette précaution évite :



- 1° La détérioration rapide des câbles due au dépôt d'eau condensée qui peut se produire entre le mur et le câble.
- 2° Le risque d'incendie provoqué par le dépôt de poussière entre le mur et le câble.

Les attaches de fixation Maure sont en forte tôle d'acier protégé contre l'oxydation. Leur extrême simplicité de pose les ont fait adopter par tous les installateurs.

UTILISATION

N°	P.R.T			P.F.T			Tube tôle plomberie	Tube acier	Prix le cent	Quant. par boîte
A 9	12/10	2-3 conducteurs		12/10	2 conducteurs				32	"
	16/10	2	—							100
A 11	12/10	4 conducteurs		12/10	3 conducteurs		11	9	35	"
	16/10	3-4	—							100
	20/10	2	—							
A 13	20/10	3-4 conducteurs		12/10	4 conducteurs					"
	25/10	2	—	16/10	2-3	—	13,5	11	38	"
	5 $\frac{1}{2}$ "	2	—							100
A 16	25/10	3 conducteurs		16/10	4 conducteurs					"
	5 $\frac{1}{2}$ "	3	—	20/10	4	—				
	5 $\frac{1}{2}$ "	4	—	25/10	2-3	—	16	13,5	42	
				5 $\frac{1}{2}$ "	2-3	—				

APPAREILLAGE

pour câble protégé et tube acier

(Pages 21 à 26)

Avis important

Cet appareillage est toujours livré, avec presse-étoupe pour l'utilisation du câble protégé de 9 à 16 m/m, et sur demande sans presse-étoupe pour tube acier de 16 m/m.

N. B. — Pour tube acier de 9 à 16 m/m, voir raccords de réduction et d'amplification, page 26.

Bakélite

• INTERRUPEUR ETANCHE •

5 A., 250 V.



2045 B

N°

CLÉ PROTÉGÉE, AXE ISOLÉ

		Prix le cent		
		Sans presse-étoupe pour tube acier	Avec presse-étoupe pour câble	Quantité par boîte
2045 B	Interrupteur.	1865	2040	10
2046 B	Commutateur va-et-vient.	1975	2150	10
2049 B	Commutateur 2 allumages.	1975	2150	10

Ces appareils se font

en porcelaine, N°s **2045 P**, **2046 P**, **2049 P**.
aux mêmes prix qu'en bakélite

en fonte, N°s **2045 F**, **2046 F**, **2049 F**.
aux meilleurs prix selon cours (nous consulter)

PRISE DE COURANT ETANCHE



2044 B

2044 B	Socle de prise de courant bipolaire .	1605	1780	10
2283 B	Socle de prise de cour. c./c. à lamelles.	1925	2100	10

Même modèle

en porcelaine N° **2044 P**.
en fonte N° **2044 F**.

1780
(nous consulter)



2002 B

2002 B	Bouton de minuterie.	2000	2175	10
	Même modèle en fonte N° 2002 F			(nous consulter)

• BOUTON de minuterie •

ou de sonnerie

2002 B Bouton de minuterie. **2000 2175** 10

Même modèle en fonte N° **2002 F**

(nous consulter)

Bakélite

• BOITE D'EXTREMITE complète •



2000 B



2001 F

N°

avec raccord

Utilisant le raccord mâle droit de 17 ou le raccord mâle incliné à 45° de 17.

		Prix le cent	
		Sans press-stops pour tube acier	Avec press-stops pour câble
2000 B	Boîte d'extrémité pour utilisation de douille ou armature, comportant raccord mâle de 17	1605	1780 10
2000 F	Même modèle en fonte	(nous consulter)	10
2001 F	Raccord métal nickelé incliné à 45°, se fixant directement sur le raccord mâle de 17		440

• BOITE A DEUX ENTREES •



2045 B2

Cette boîte s'utilise pour tous les appareils précédents.

2045 B2	Interrupteur.	2220	2570
2046 B2	Commutateur va-et-vient.	2320	2670
2049 B2	Commutateur 2 allumages.	2320	2670
2044 B2	Socle de prise de courant.	1960	2310
2000 B2	Boîte d'extrémité à raccord de 17. .	1960	2310
2002 B2	Bouton de minuterie	2355	2705

Même modèle en fonte ajouter F aux N° ci-dessus.

(nous consulter)

Bakélite

• Boîte de dérivation étanche •



2250 B

N°

à 3 entrées

2250 B Boîte carrée de 80 m/m de côté, avec plaquette porcelaine comportant 4 bornes laiton, et une borne de mise à la terre

2250 F Boîte carrée en fonte de 80 m/m de côté, même montage

	Prix le cent	Quantité par boîte
Eau pressé-étoile pour tissu acier	2725	3250
Arce pressé-doucier par câble (nous consulter)		4

• Boîte de dérivation étanche •



2252 B

2252 B Boîte carrée de 80 m/m de côté, avec plaquette porcelaine comportant 4 bornes laiton, et une borne de mise à la terre

2252 F Boîte carrée en fonte de 80 m/m de côté, même montage

	Prix le cent	Quantité par boîte
	3470	4170
(nous consulter)		4

Boîte de dérivation et de protection étanche



3410 B

3410 B Boîte carrée de 80 m/m de côté, socle porcel. bipolaire, utilisant alvéoles et bouchons calibrés série blanche de 0,5 à 10 ampères, livrée sans alvéole ni bouchon

	Prix le cent	Quantité par boîte
	3305	3830

Pour bouchons et alvéoles d'emploi,
voir coupe-circuits calibrés, page 29.

• Boîte de dérivation étanche •



2250 N

à 3 entrées, NUE

2250 N Boîte carré de 80 m/m de côté.

	Prix le cent	Quantité par boîte
	2240	2765

	Prix le cent	Quantité par boîte
	2240	2765

Bakélite

• Boîte de dérivation étanche •



2252 N

N°

à 4 entrées, NUE

2252 N Boîte carrée de 80 m/m de côté. . . 2985 3685 4

	Prix le cent Sous presse-étoupe pour tube dur	Prix le cent Avec presse-étoupe pour câble	Quantité par boîte
--	---	--	-----------------------

• Entrée de couvercle droite •



3255 B

3256 B

Pour câble jusqu'à 13 m/m 5 de diamètre extérieur, comprend un écrou de fixation avec joint étanche, se monte sur tous les couvercles de boîtes.

3255 B Avec raccord terminé au pas de 17 pour douille

1310 par pièce

3256 B Même modèle mais avec presse-étoupe pour câble souple

1310 —

• Entrée de couvercle courbe •



3261 B

3260 B

Pour câble jusqu'à 13 m/m 5 de diamètre extérieur, comprend un écrou de fixation avec joint étanche, se monte sur tous les couvercles de boîtes.

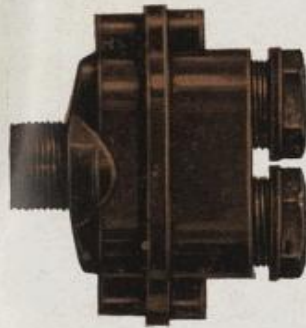
3260 B Avec raccord terminé au pas de 17 pour douille

1520 —

3261 B Même modèle mais avec presse-étoupe pour câble souple.

1520 —

ENTREE DOUBLE



N°

Pour câble jusqu'à 16 m/m
de diamètre extérieur.

3265B

Ce raccord comprend 2 presse-étoupes
et un joint caoutchouc assurant l'é-
tanchéité du raccordement sur tous
nos appareils étanchesPrix
le cent

2075

Quantité
par boîte

10

COIFFES D'EXTREMITE ETANCHE

Ces coiffes terminées s'utilisent pour fin de
câble. Elles se composent d'un presse-étoupe
complet assurant l'étanchéité, et séparent
à leur sortie les conducteurs isolés

UTILISATION P. R. T.

Pour câble jusqu'à 13 $\frac{m}{m}$ 5.

3266B



2 conducteurs 12/10.

785

25

UTILISATION P.R.T. et P.F.T.

Pour câble jusqu'à 16 $\frac{m}{m}$

3267B



2 conducteurs 12, 16 et 20/10

1110

25

3 — 12, 16 et 20/10

4 — 12 et 16/10.

Pour câble jusqu'à 21 $\frac{m}{m}$

3268B



2 conducteurs 25/10.

2 — 5 $\frac{m}{m}$ 52 — 7 $\frac{m}{m}$ 92.2 — 10 $\frac{m}{m}$ 8

1260

20

3 — 20/10.

3 — 25/10.

3 — 5 $\frac{m}{m}$ 5

4 — 16/10.

4 — 20/10.

4 — 25/10.

Bakélite



2275 B



3251 B



3252 B



3270
3271
3272

Permettant l'utilisation des tubes acier sur le matériel étanche de tous diamètres.

Nos raccords correspondent aux normes établies par l'U.S.E. (Notice 38)

En laiton nickelé permettant le branchement direct des tubes acier sur nos boîtes. Se font en trois dimensions :

3270	Mâle 16 x 13,5 femelle.	470
3271	— 16 x 11 —	470
3272	— 16 x 9 —	470



3275
3276
3277

Même utilisation que les raccords de réduction, mais pour opération inverse :

3275	Mâle 13,5 x 16 femelle.	470
3276	— 11 x 16 —	470
3277	— 9 x 16 —	470

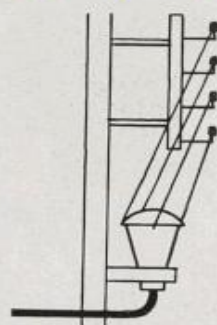
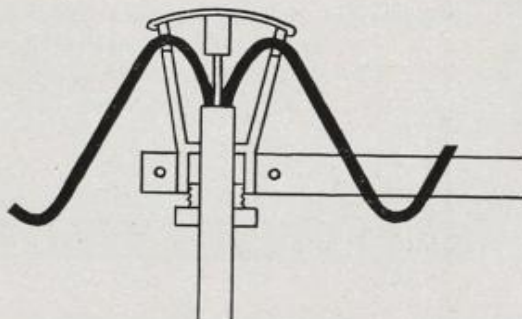
COIFFE SPECIALE

N°

Utilisation P.R.T. et P.F.T. pour câble jusqu'à 21 m/m.

2275 B pour raccordement av. ligne aérienne. 4000

Prix le cent



BOUCHON PRESSE-ETOUPE

3251 B Presse-étoupe complet avec rondelle caoutchouc et 2 rondelles acier pour câble jusqu'à 16 m/m de diamètre extérieur

175

par pièce

BOUCHON D'OBTURATION

Lorsque la boîte n'est utilisée qu'en raccordement, on coiffe sa 3^e extrémité avec bouchon spécial empêchant l'humidité de pénétrer à l'intérieur de la boîte

3252 B Bouchon d'obturation

175

RACCORDS DE REDUCTION

Permettant l'utilisation des tubes acier sur le matériel étanche de tous diamètres.

Nos raccords correspondent aux normes établies par l'U.S.E. (Notice 38)

En laiton nickelé permettant le branchement direct des tubes acier sur nos boîtes. Se font en trois dimensions :

3270	Mâle 16 x 13,5 femelle.	470
3271	— 16 x 11 —	470
3272	— 16 x 9 —	470

RACCORDS D'AMPLIFICATION

Même utilisation que les raccords de réduction, mais pour opération inverse :

3275	Mâle 13,5 x 16 femelle.	470
3276	— 11 x 16 —	470
3277	— 9 x 16 —	470

SERIE BLEUE Entr'axe 20 mm/m



• COUPE-CIRCUITS CALIBRES •

250 volts — 0,5 à 5 ampères



1652



1652 R



1652 T



1662

N°	BASES	PRIX LE CENT	QUANT. par BOITE	INTEN- SITÉ EN AMP.	BOUCHONS		QUANT. par BOITE	DIAM. des tiges en m/m
					N°	Prix le cent		
1652	Unipolaire normale . .	230	32					
1652 R	rainure. . .	230	"					
1652 T	tube . . .	240	50	0,5	1755			
1652 PD	prise arrière.	310	16	1	1756	212	20	3
	Bipolaire normale . .	425	20	2	1757		"	"
1662	prise arrière.	600	10					
1653	Unipolaire normale . .	230	32					
1653 R	rainure. . .	230	"					
1653 T	tube . . .	240	50					
1653 PD	prise arrière.	310	16	3,5	1658	212	20	3,5
1663	Bipolaire normale . .	425	20					
1663 PD	prise arrière.	600	10					
1655	Unipolaire normale . .	230	32					
1655 R	rainure. . .	230	"					
1655 T	tube . . .	240	50					
1655 PD	prise arrière.	310	16	5	1659	212	20	4,5
1665	Bipolaire normale . .	425	20					
1665 PD	prise arrière.	600	10					
1640	Unipolaire .	230	32					
1642	Bipolaire . .	425	20					
1643		425	20	Neutre	1640N	212	20	{ 3
1645								{ 3,5

• Coupe-Circuits complets •

0,5 à 5 ampères

		Prix le cent
Unipolaire	{ Base normale et rainure	442
	{ Base à tube	452
	{ Base prise arrière	522
Bipolaire	{ Base normale	849
	{ Base prise arrière	1024

Cette série comprend les plots alvéoles compris dans la base

SERIE BLEUE Entr'axe 20^m/m

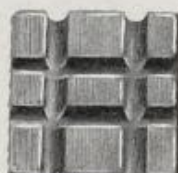
S



2665



2655



212

COUPE-CIRCUIT DE DERIVATION pour bouchons calibrés 0,5 à 5 ampères

BASE SANS BOUCHON	0,5 à 2 A.	3 A. 2	5 A.	PRIX le cent	QUANT. par boîte
	N°	N°	N°		
Unipolaire . . .	2652	2653	2655	630	20
Bipolaire . . .	2662	2663	2665	630	20

Pour spécification des bouchons, voir page 27.

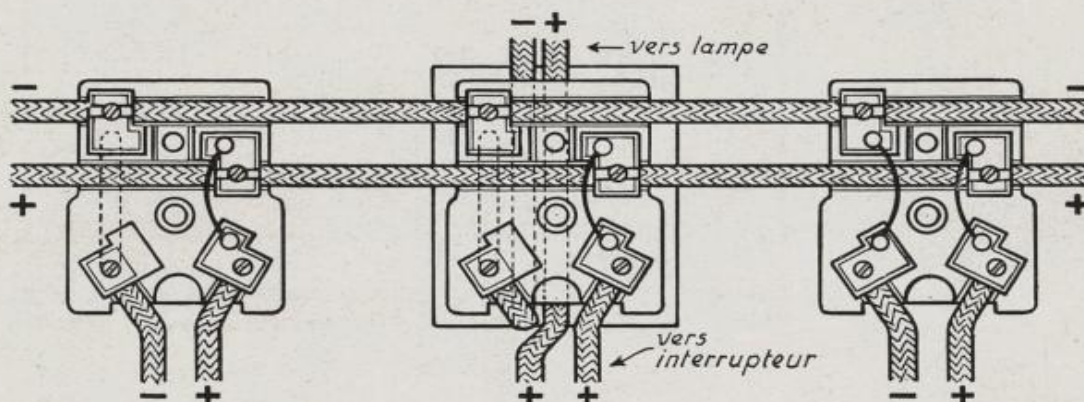
Coupe-circuit unipolaire complet le cent : 842

Coupe-circuit bipolaire complet le cent : 1054

PATÈRE POUR COUPE-CIRCUIT DE DÉRIVATION UNIPOLAIRE

Patère n° 212 prix le cent : 31

Schémas de montage de coupe-circuits de dérivation



UNIPOLAIRE

Dérivation unipolaire d'une ligne principale pour le cas d'une prise de courant, réalisée avec nos coupe-circuits de dérivation unipol.

UNIPOLAIRE

Dérivation unipolaire permettant l'alimentation d'une lampe sur un circuit dérivé et pouvant se commander par un interrupteur, réalisée avec nos c/c de dérivation unipol. et notre patère 212.

BIPOLAIRE

Dérivation bipolaire dont les deux circuits sont protégés, réalisée avec nos coupe-circuits de dérivation bipolaires.

SERIE BLANCHE Entr'axe 20^m/m



COUPE-CIRCUITS CALIBRÉS 250 volts

0,5 à 10 Ampères



1400



1400 R



1410

BOUCHONS NORMAUX à 2 Broches

N°	BASES	PRIX le cent	Quantité par boîte	Intensité en Amp.	BOUCHONS		Diam. des filigranes en mm	ALVÉOLES	N°	PRIX le cent
					N°	PRIX le cent				
	Unipolaire			0,5	1411	280	2	1401	63	
1400	normale....	485	20	1	1412	»	3	1402	»	
1400R	rainure....	485	20	2	1412 2	»	3	1402	»	
1400PD	prise arrière.	700	12	3,5	1413/3,5	10 par boîte	4	1403	»	
	Bipolaire			5	1414/5	»	5	1404	50 par boîte	
1410	normale....	885	8	6	1415	»	6	1405	»	
1410PD	prise arrière.	1250	4	10	1416	»	7	1406	»	
				Neutre	1400 N	280	5	1404	»	
							6	1405	»	

COMMANDER : 1 base avec 1 bouchon et 2 alvéoles par pôle

Prix le cent	Unipolaire normal ou R	891
	— prise arrière	1106
C/Circuits complets	Bipolaire normal.	1697
	— prise arrière	2062

• BOUCHONS INFRAUDABLES •

à 1 Broche et 1 alvéole isolée



1350



1358

N°	BASES	PRIX le cent	Quantité par boîte	Intensité en Amp.	BOUCHONS		Diam. des filigranes en mm	ALVÉOLES	N°	PRIX le cent
					N°	PRIX le cent				
	Unipolaire			0,5	1351	450	2	1401	63	
1350	normale....	620	20	1	1352	»	3	1402	»	
1350R	rainure....	620	20	2	1352 2	»	3	1402	»	
1350PD	prise arrière.	870	12	3,5	1353/3,5	10 par boîte	4	1403	»	
	Bipolaire			5	1354/5	»	5	1404	50 par boîte	
1358	normale....	1080	8	6	1355	»	6	1405	»	
1358PD	prise arrière.	1570	4	10	1356	»	7	1406	»	
				Neutre	1350 N	450	4	1359	»	
							4	1359	»	

COMMANDER : 1 base avec 1 bouchon et 1 alvéole par pôle.

Prix le cent	Unipolaire normal ou R	1133
	— prise arrière	1383
C/Circuits complets	Bipolaire normal.	2106
	— prise arrière	2596

SERIE BLANCHE Entr'axe 20^m/_m



2310

COUPE-CIRCUIT DE DERIVATION pour bouchons calibrés 0,5 à 10 ampères

MODELE PROTEGE

Couvercle bakélite plombable recouvrant entièrement le socle, avec entrées défonçables pour fil et tube. Socle porcelaine.

N°	NOMENCLATURE	PRIX le cent	QUANT. par boîte
2410 B	Appareil sans alvéole, ni bouch. (bipol.)	2045	4

Pour spécification alvéoles et bouchons, voir page 29.

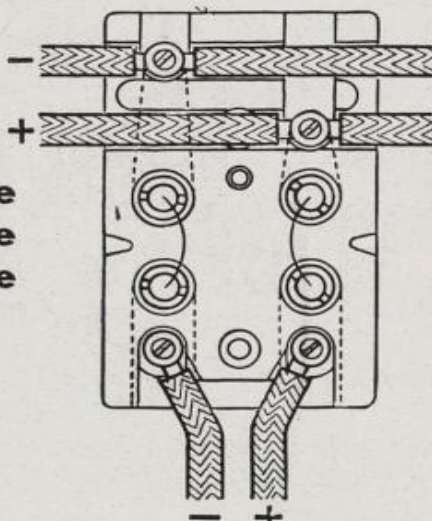
Prix, appareil normal avec alvéoles et bouchons, le cent : 2857

MODELE DELTA (U. S. E.)

N°	NOMENCLATURE	PRIX le cent	QUANT. par boîte
2310	Appareil sans alvéole, ni bouch. (bipol.)	965	4

Pour spécification alvéoles et bouchons, voir page 29.

Prix, appareil normal avec alvéoles et bouchons, le cent : 1777



**Schéma de montage
d'un coupe-circuit de
dérivation bipolaire**

(2 circuits protégés)

L'emploi de cet appareil apporte une économie sérieuse dans toutes les installations.

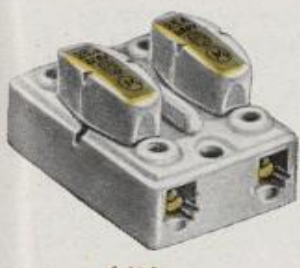
SERIE JAUNE Entr'axe 30 m/m



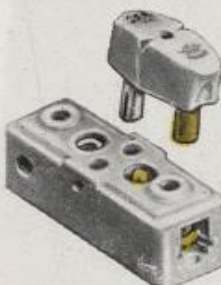
1420



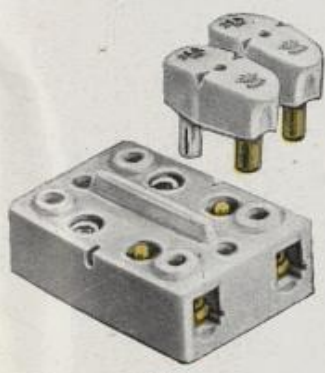
1420 R



1430



1360



1368

COUPE-CIRCUITS 400 VOLTS

3,5 à 25 Ampères

BOUCHONS NORMAUX à 2 Broches

N°	BASES	PRIX le cent	Quantité par boîte	Intensité en Amp.	BOUCHONS		Diam. des tiges en mm	ALVÉOLES	
					N°	PRIX le cent		N°	PRIX le cent
1420	Unipolaire normale....	1015	16	3,5 5 10 16	1431	520	4	1421	112
					1432	»		1422	»
1420PD	Unipolaire prise arrière.	1470	8	10 16 20 25	1433	»	6	1423	»
					1434	10 par boîte		1424	50 par boîte
1430	Bipolaire normale....	2020	8	20 25	1435	»	8	1425	boîte
					1436/25	»		1426	»
1430PD	Bipolaire prise arrière.	2925	4	Neutre	1420 N	520	7	1424	»
								1425	»

COMMANDER : 1 base avec 1 bouchon et 2 alvéoles par pôle.

Prix le cent	Unipolaire normal	1759
C/Circuits complets	— prise arrière	2214
	Bipolaire normal.	3508
	— prise arrière	4413

• BOUCHONS INFRAUDABLES •

à 1 Broche et 1 alvéole isolée

N°	BASES	PRIX le cent	Quantité par boîte	Intensité en Amp.	BOUCHONS		Diam. des tiges en mm	ALVÉOLES	
					N°	PRIX le cent		N°	PRIX le cent
1360	Unipolaire normale....	1300	16	3,5 5 10 16	1361	905	4	1421	112
					1362	»		1422	»
1360PD	Unipolaire prise arrière.	1825	16	10 16 20 25	1363	»	6	1423	»
					1364	10 par boîte		1424	50 par boîte
1368	Bipolaire normale....	2570	8	20 25	1365	»	8	1425	boîte
					1366/25	»		1426	»
1368PD	Bipolaire prise arrière.	3620	8	Neutre	1360 N	905	5	1369	»
								1369	»

COMMANDER : 1 base avec 1 bouchon et 1 alvéole par pôle.

Prix le cent	Unipolaire normal	2317
C/Circuits complets	— prise arrière	2842
	Bipolaire normal.	4604
	— prise arrière	5654

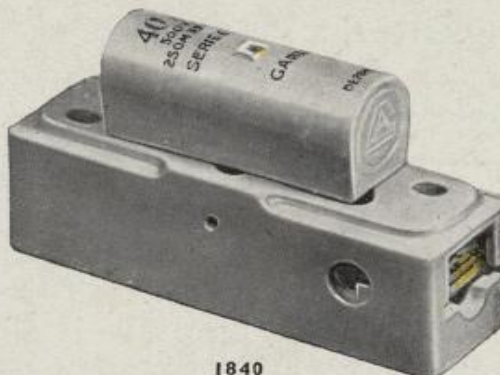
SERIE VIOLETTE

• • COUPE-CIRCUITS CALIBRES • •

550 volts — 16 à 64 ampères

Entr'axe 45 mm.

Bouchons
à 2 broches.



1840

Dispositif indica-
teur de fusion
par piston.

N°	BASE	PRIX le cent	Intensité en ampères	BOUCHONS		Diamètre des tiges mm.	ALVÉOLES	
				N°	Prix le cent		N°	Prix le cent
1840	Unipolaire (3 par boîte)	3395	16	1841	2910	6	1203	315
			20	1842	»	7	1204	»
			25	1843	»	8	1205	»
			32	1844	(10 par boîte)	9	1206	(20 par boîte)
			40	1845	»	10	1207	»
			50	1846	»	11	1208	»
1840 PD	Unipolaire (6 par boîte)	4125	64	1847	»	12	1209	»
			Neutre	1840N	2910	11	1208	»
						12	1209	»

PRIX : Unipolaire complet **6935** — Bouch. de rech. **2910**

• • BOUCHONS À VISIBILITÉ • •

à dispositif indicateur de fusion par pistons

Intensité (amp.)	SÉRIE BLEUE (entr'axe 20 mm)		SÉRIE BLANCHE (entr'axe 20 mm)		SÉRIE JAUNE (entr'axe 30 mm)		SÉRIE VIOLETTE (entr'axe 45 mm)	
	Bouchons n°	Broches	Bouchons n°	Broches	Bouchons n°	Broches	Bouchons n°	Broches
		mm.		mm.		mm.		mm.
2	1813	3	1823	3	»	»	»	»
3,5	1814	3,5	1824	4	1831	4	»	»
5	1815	4,5	1825	5	1832	5	»	»
10	»	»	1827	7	1833	6	»	»
16	»	»	»	»	1834	7	1841	6
20	»	»	»	»	1835	8	1842	7
25	»	»	»	»	1836	8,8	1843	8
32	»	»	»	»	»	»	1844	9
40	»	»	»	»	»	»	1845	10
50	»	»	»	»	»	»	1846	11
64	»	»	»	»	»	»	1847	12
Prix le cent	675	»	825	»	1380	»	2910	»

MANUFACTURE DE
PORCELAINE ET D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE
MAURE

S. A. R. L. au Capital de 1.550.000 Francs

63, FAUBOURG SAINT-JEAN - ORLÉANS

TÉLÉPHONE : 31.04 . 31.05
Cte C. Postaux : Orléans 90.40
R. C. Orléans 12.053



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Nous nous conformons à celles de la Chambre syndicale des constructeurs de gros matériel électrique, du Syndicat Professionnel des industries électriques et du Syndicat des Mécaniciens, Chaudronniers et Fondeurs de France. — Edition juin 1921.

CONDITIONS PARTICULIÈRES

- 1° — Nos prix s'entendent pour marchandises prises et payables à Orléans, emballage et transport à la charge du client.
- 2° — Nos traites ou l'acceptation de règlements ainsi que toutes conventions relatives au transport, n'apportent aucune dérogation à cette clause qui est attributive de juridiction.
- 3° — **PAIEMENTS.** — Tous les paiements doivent être effectués à 30 jours, date du mois de facture, sans escompte. Les maisons qui n'ont pas de compte ouvert sur nos livres, sont priées de joindre des références à leurs commandes, autrement celles-ci seront expédiées contre remboursement.
- 4° — Le non-paiement d'une traite à son échéance entraîne l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues.
- 5° — Aucune indemnité ne peut être réclamée pour retard de livraison ; tous nos prix et délais étant donnés à titre indicatif sont sans aucun engagement.
- 6° — Toute réclamation, pour être admise, doit nous parvenir au plus tard dans les 8 jours qui suivent la réception de la marchandise.
- 7° — Tout retour de marchandises devra être effectué franco gare Orléans. L'avoir consécutif sera diminué de 10 % s'il est dû à une erreur du client.
- 8° — Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur.
- N. B. — Toute réserve est faite en ce qui concerne tous impôts nouveaux ou charges nouvelles venant grever directement la marchandise pendant l'exécution des marchés ou commandes en cours.

L'ELECTRICITE SOURCE DE CONFORT
GRACE A **"Thermor"**



Électriciens demandez documentation
détailée : Catalogues, Dépliants, Recettes de
cuisine et Conditions chez tous nos Agents.

