

MAURE

L'ÉLECTRICITÉ A LA MAISON



ORLÉANS
TARIF A. 19

MANUFACTURE DE
PORCELAINE ET D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

MAURE

S. A. R. L. au Capital de 1.850.000 Francs
63, FAUBOURG SAINT-JEAN - ORLÉANS

TÉLÉPHONE : 31.04 . 31.05 • Cte C. Postaux : Orléans 90 40

AGENTS ET DÉPÔTS

		Téléphone
AMIENS	BOHAIN. A, rue Flatters, 13	59-33
BELFORT.	POINTET. S, quai Léon-Schwob, 9.	11-94
BORDEAUX	ROUMIGUIÈRE. G, cours Pasteur, 23.	932-97
BOULOGNE-s-Mer.	DEAN. A, rue du Bras-d'Or, 19.	
CAEN	DARDANNE. E, rue Saint-Sauveur, 17	30-24
CHALON-s-Saône.	CHEVALIER. A, avenue Boucicault, 166	4-80
CLERMONT-Ferd .	COULAUDON. A, rue Bonnabaud, 22 bis.	66-29
DIJON	JAYER. H, rue Chaudronnerie, 32.	20-67
GRENOBLE.	THOMAS. M, rue Humbert-II, 28	4-01
LE HAVRE	PELLUET. G, rue Bernardin de Saint-Pierre, 1 bis.	46-16
LE MANS.	LEQUENNE. F, bd de la République, 5 bis.	24-76
LILLE.	DEAN. A, rue de Valmy, 32.	242-12
LIMOGES.	LÉVÊQUE. L, avenue de Juillet, 11.	
LYON	GEOFFRAY.	
MARSEILLE	PENET. L, rue Lafayette, 20 A National	02-53
MONTPELLIER . . .	MALLIÉ. A, rue Aristide-Ollivier, 22	46-37
MULHOUSE	HOHL. A, rue Saint-Nicolas, 6	37-33
NANCY	BOUCHER. L, rue Charles-III, 82	41-55
NANTES	BRACHET, passage du Sanitat, 3.	319-94
NARBONNE	BARRAL. H, rue Lamennais, 9.	7-06
NICE.	MENARDI. F, rue Biscarra, 10.	844-10
ORLÉANS	SPALETTA. J, rue du Colombier, 7	22-40
PÉRIGUEUX	CHABRELIE. E, rue Victor-Hugo, 18.	11-76
	MARCHAND. E, rue Gambetta, 14, Boulogne-sur-Seine	
SEINE } Paris.	MAGNIN. P, rue de Tracy, 8 Central	32-95
	ROY. A, avenue de Tourville, 17. . . Invalides	20-95
S.-&-O. et Banlieue	APIOU. L, bd de l'Hôpital, 8, Paris Gobelins	00-09
SEINE-&-MARNE . .	GIRAUD. F, rue Dancourt, 10. Fontainebleau	27-15
REIMS	LAVERGNE. J, rue d'Anjou, 10	37-13
RENNES	MARTIN-MAYEUR. P, rue Descartes, 9	23-40
ROUEN.	PELLUET. G, boulevard des Belges, 49.	337-06
STRASBOURG . . .	DITTMAR. D, faubourg de Saverne, 15.	246-01
TOULOUSE.	CALESTROUPAT. L, rue Rosa-Luxembourg, 3.	245-96
VALENCE.	BILLION-REY, Place de la Pierre, 8	613
VALENCIENNES. .	DEAN. A, rue Ed.-Membré, 25	34-07
ALGER.	BASTIA. M, rue de Beaufort, 1.	9-66
ORAN		
CASABLANCA . . .		
TUNIS	COTIN. L, rue Thiers, 40 bis	53-34



Remise confidentielle
ELECTRICIENS

50%

Pour
vos notes



i j v t s n m p c a l b j o
u z x i u o v s c j z l x a y g m
o p f b r t g d e h o u o t a n
a o n i n u n e h g n i l l a s c a n i f
p r b o l m e r m u r t o u r m r o l t
o l a l e u i u o n

SCHEMAS DE MONTAGE DE TOUS NOS APPAREILS

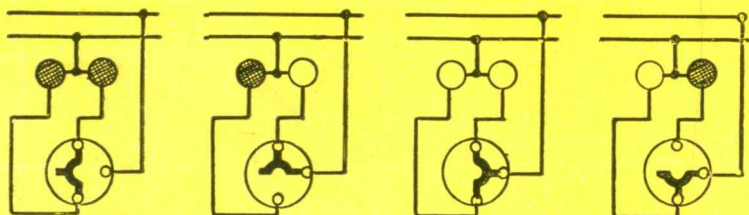
selon normes U. S. E.

(Publication C-25)

Commutateur à deux directions séparées

et marche en parallèle (Double allumage)

Référence I. — Schéma 3.

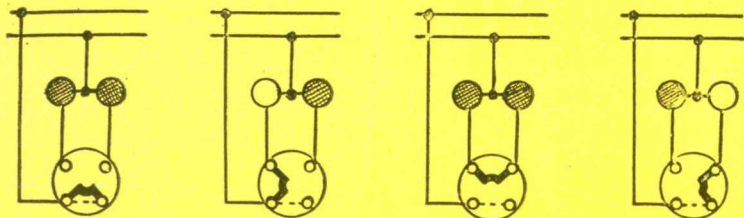


Permet d'allumer ou d'éteindre du même endroit, ensemble ou séparément deux circuits différents, en employant les commutateurs N^{os} 9 - 49 - 92 - 22 - 222 - 1022 - 1222 - 2029 - 2049 - 5009 - 5029.

Commutateur à deux directions avec arrêt

(Plot mort)

Référence II. — Schéma 4.

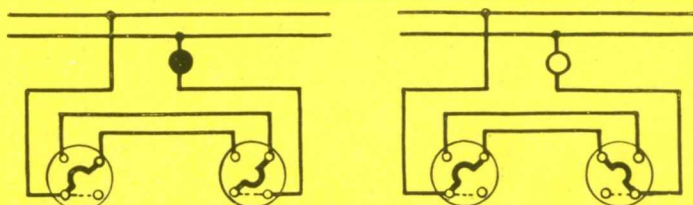


Permet d'allumer ou d'éteindre séparément 1 lampe ou groupe de lampes d'un seul endroit, en employant les commutateurs N^{os} 7 - 2007 - 5007.

Commutateur à deux directions sans arrêt

(Va-et-vient)

Référence III. — Schéma 5.

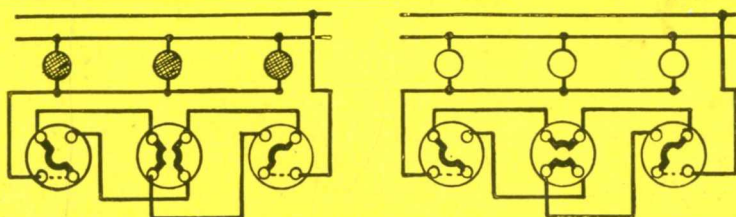


Permet d'allumer ou d'éteindre 1 lampe ou groupe de lampes de deux points différents, en employant les N° 6 - 21 - 29 - 30 - 46 - 91 - 131 - 221 - 1021 - 1221 - 2006 - 2026 - 2046 - 5006 - 5026.

• • Commutateur inverseur • •

(Permutateur d'escalier)

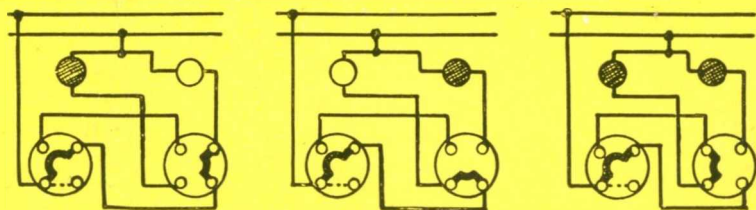
Référence VI. — Schéma 8.



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° 15 - 23 - 1023 - 1223 - 2015 - 2035 - 5015 - 5035.

• 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° 16 - 2016 - 2036 - 5016 - 5036.

5 A., 250 V.

Porcelaine

BLOCS

(5 amp., 250 volts)

N°		Prix le cent	Quantité par boîte
90	Interrupteur clé porcelaine (modèle robuste)	530	50
	Commutateur		
91	va-et-vient	665	50
92	double allumage	745	50
	Supplément pour clé os	40	



90

TYPBLOCS entrée mixte

130	Interrupteur clé bakélite (modèle robuste).	555	50
	Commutateur		
131	va-et-vient	715	50



130

ROTATIFS entrée mixte

5	Interrupteur clé porcelaine	685	50
6	Comm. va-et-vient.	775	50
7	— 2 directions avec plot mort.	885	50
9	— à double allumage.	860	50
15	— permutateur d'escalier	1265	50
16	— — chambre d'hôtel	1275	50
	Supplément pour clé corne	95	



5

ROTATIFS axe isolé, entrée mixte

Rupture extra-brusque, couvercle
emboitant le socle.

2005	Interrupteur clé porcelaine	880	50
2006	Comm. va-et-vient.	1050	50
2007	— 2 directions avec plot mort.	1250	50
2009	— à double allumage.	1150	50
2015	— permutateur d'escalier	1360	50
2016	— — chambre d'hôtel	1250	50

Même modèle en bakélite (voir page 14)



2005

• • ETANCHES axe isolé • •



N ^{os}	Rupture extra-brusque, clé protégée.	Prix le cent	Quantité par boîte
45	Interrupteur clé porcelaine	1450	10
46	Commutateur va-et-vient	1620	10
49	— double allumage	1720	10
44	Prise de courant	1095	10



1083



83



82



100



80 ter

• • 5 Ampères, 250 Volts • •

BOUCHONS

1083	porcelaine, ovale serrage de fil breveté	160	50
83	— rond serrage de fil breveté	175	50
82	— rond avec fibre	235	50
1082	— rond avec fibre ininterch .	285	50

SOCLES (entrée mixte)

81	1 pièce, serrage de fil par bornes . .	250	100
100	1 pièce. U.S.E.	265	100
281	2 pièces U.S.E.	420	100
286	— — ininterchangeable	475	100
284	— — à coupe-circuit .	770	20

PRISES COMPLÈTES

80 quart	Avec bouchon 1083 et socle 81 . . .	410	50
80 ter	— 83 — 81 . . .	425	50
80 bis	— 82 — 81 . . .	485	50
280	— 82 — 281 . . .	655	50
285	— 1082 — 286 . . .	760	50

Même modèle en bakélite (voir page 17)

Porcelaine

15-20 Ampères



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	1165	
84	Socle seul porcelaine	745	
85 B	l'appareil complet	1910	10
Tripolaire ininterchangeable			
88 B	Tête seule bakélite	1340	
89	Socle seul porcelaine	855	
87 B	l'appareil complet	2195	10

30 Ampères



N°	Tête bakélite, socle porcelaine pour entrées de tube ou fil, serrage par bornes	Prix le cent	Quantité par boîte
Bipolaire			
96	Tête seule bakélite	1940	
94	Socle porcelaine (coiffe bakélite)	1875	
95	l'appareil complet	3815	6
Tripolaire ininterchangeable			
98	Tête seule bakélite	2520	
99	Socle porcelaine (coiffe bakélite)	2280	
97	l'appareil complet	4800	6

15-20 Ampères

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



N°	Tête bakélite, socle porcelaine pour entrées de tube ou fil, serrage par bornes	Prix le cent	Quantité par pièce
Bipolaire			
1086	Bouchon seul bakélite	2360	—
1084	Socle seul porcelaine	1470	—
1085	l'appareil complet	3830	—
Tripolaire			
1088	Bouchon seul bakélite	2530	—
1089	Socle seul porcelaine	1720	—
1087	l'appareil complet	4250	—
Tétrapolaire			
1093	Bouchon seul bakélite	2940	—
1094	Socle seul porcelaine	2080	—
1095	l'appareil complet	5020	—

Voir modèle spécial bakélite pour 10 Amp. - 250 Volts page 18.

1087



5 A., 250 V.

Porcelaine

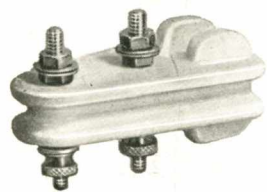
● ● **COUPE-CIRCUITS** ● ●



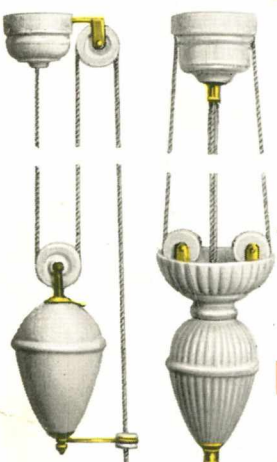
51



52



60



76

79



70

N ^o	A TABATIÈRE	Prix le cent	Quant. par boîte
51	Unipolaire 120 volts, 5 ampères . . .	320	50
52	Bipolaire — — . . .	555	50
151	Unipolaire — 15/20 ampères .	585	20
152	Bipolaire — — .	1165	10
57	Unipolaire 250 volts, 5 ampères . . .	425	20
157	Bipolaire	760	10

A couvercle plombable pour compteur

59	Est-Lumière, 10 amp., bipol., plombable.	1080	20
----	--	------	----

AÉRIENS

61	5 ampères (forme navette)	310	par pièce
60	10 ampères (forme violon).	370	—
62	20 ampères —	710	—
64	30-50 ampères	2045	—

● ● **SUSPENSIONS porcelaine** ● ●

75	Avec rosace, simple. . . entrée mixte	1495	par pièce
76	— c-circ. unipol. —	1810	—
74	— — bipol. —	1850	—
79	Tirage central, cannelé, crème et rosace coupe-circuit bipolaire. . . .	3545	—
1079	Tirage central, rosace sans coupe-circ.	3095	—
199	Grenaille de fer pour suspension, en paquet de 500 grs	375	—

● ● **ROSACES** ● ●

69	De plafond, porcelaine fleurs	110	paquet de 10
1070	A 2 bornes : Petit modèle, diamètre 45 ^m / _m U.S.E.	295	50
Entrée mixte			
70	A 2 bornes : Grand modèle, diamètre 53 ^m / _m U.S.E.	390	50
68	A 3 bornes. U.S.E.	430	50
67	A 4 bornes décollées cloisonnées .	465	20



Porcelaine

5 A., 250 V.

TUMBLERS grand modèle

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



20 bis

N° COUVERCLE PORCELAIN

N°	Description	Prix le cent	Quantité par boîte
20	Interrupteur. U.S.E.	790	50
21	Commutateur va-et-vient U.S.E.	980	50
22	— double allumage.	1400	20
23	— permutateur d'escalier	1650	20
24	Bouton minuterie	820	20

COUVERCLE CUIVRE

20 bis	Interrupteur. U.S.E.	865	50
21 bis	Commutateur va-et-vient U.S.E.	1090	50
22 bis	— double allumage.	1510	20
23 bis	— permutateur d'escalier	1760	20
24 bis	Bouton minuterie	895	20
19 bis	Interrupteur bipolaire	1660	20
	Supplément pour chromage.	100	



24 bis

TUMBLERS petit modèle

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



1020

COUVERCLE PORCELAIN

1020	Interrupteur. U.S.E.	745	50
1021	Commutateur va-et-vient. U.S.E.	910	50
1022	— double allumage.	1300	20
1023	— permutateur d'escalier	1560	20
1024	Bouton minuterie	775	20

COUVERCLE CUIVRE

1020 bis	Interrupteur. U.S.E.	820	50
1021 bis	Commutateur va-et-vient U.S.E.	1000	50
1022 bis	— double allumage.	1400	20
1023 bis	— permutateur d'escalier	1660	20
1024 bis	Bouton minuterie	850	20
	Supplément pour chromage	100	



1022 bis

Voir page 15 mêmes modèles en Bakélite.

DOUILLES-PATÈRES à entrée mixte

N ^{os}	(pour abat-jour de 28)	Prix le cent	Quant. par boîte
271	Douille-Patère droite en 2 pièces U.S.E.	810	10
273	— inclinée — U.S.E.	1015	10

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

• PATERES, à entrée mixte •

71	Porcelaine, raccord mâle (diam. : 68 mm.) U.S.E.	280	par pièce
171	— — pas de 17 U.S.E.	410	—
73	— incliné 45° U.S.E.	310	—
173	— — pas de 17 U.S.E.	515	—
1071	Patère petit diamètre raccord mâle droit, pas de 11 (diamètre 58 mm.) entrée de fil seulement	240	—

• COLS DE CYGNE à entrée mixte •

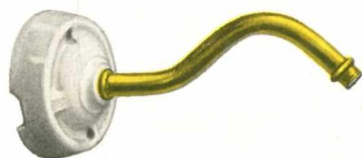
37 P	Sur patère porcel. Saillie 15% _m . U.S.E.	545	paquet de 10
38 P	— — 20% _m . U.S.E.	675	—
41	Patère porcelaine seule .	145	—
	Supplément pour chromage	215	—

• GRIFFES •

101	Nervures, trou de 11	170	paquet de 50
102	— — 28	170	—
103	Cercle, trou de 11 U.S.E.	300	25
104	— — 28 U.S.E.	300	—
	Supplément pour chromage	100	—



71



37 P



103

Porcelaine



222 223



201 202 F



203 F

BOITES DE JONCTION

N°	Description	Prix le cent	Quantité par boîte
	Petit modèle 5 amp., 250 volts (sans trou de fixation)		
222	Plots décollés, bifilaire U.S.E.	100	50
223	— trifilaire —	140	50
	Modèle 10 amp., 250 volts (sans trou de fixation)		
201	Plots décollés, unifilaire U.S.E.	80	50
202	— bifilaire —	125	50
203	— trifilaire —	185	50
	Modèle 10 amp., 250 volts (avec trou de fixation)		
202 F	Plots décollés, bifilaire U.S.E.	155	50
203 F	— trifilaire —	215	50
	Modèle 25/30 amp., 250 volts		
301	Plots décol. (sans trou de fixation) unifil. U.S.E.	320	20
302	— (avec trou de fixation) bifil. —	600	10
303	— — trifil. —	850	10

BOITES DERIVATION pour tubes

(Modèles déposés)

Couvercle tôle plombée à parois crevables emboîtant le socle porcel.

250	Boîte ronde de 5 entrées, 4 bornes cloisonnées.	515	20
251	Boîte en U. de 7 entrées, 4 bornes cloisonnées.	560	20

Même modèle en bakélite (voir page 20)



251

BOITES DERIVATION pour moulures

(Modèles déposés)

242	Bifilaire, 2 dérivations.	395	50
243	Trifilaire, 3 —	495	50



243

DOUILLES laiton

110	Renforcée simple bague.	435	50
111	— double —	535	50
112	— à clé —	1625	25
63	Raccord terminus buis pas de becs.	20	50

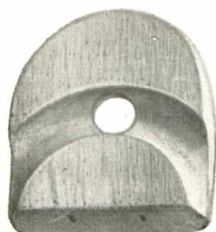
Pour douilles n° 110 et 111 supplément pour chromage. 185

Même modèle en bakélite (voir page 21)



112

• PATERES bois poncé à Congé •



215

N°		Prix le cent	Parpa- quet l.
205	Rondes, 60 m/m	33	20
206	— 65 m/m	33	20
208	— 75 m/m	33	20
209	— 85 m/m	33	20
210	Rectang. 50 x 65.	33	20
211	— 30 x 65.	33	20
212	— 50 x 40 pour boîtes déri- vation. Série bleue	33	20
215	Chambranle universelle	100	20
205 ^{bis}	Patère évidée, ronde de 60 mm., entrée de fil.	33	20
216	Patère évidée pour tube, de 60 $\frac{m}{m}$.	85	20



504

• POULIES hautes •

501	15 x 15	27	chapelet de 50
502	20 x 20	29	—
503	25 x 25	38	—
504	30 x 30	60	—
505	35 x 40	105	par pièce
506	40 x 45	140	—
507	45 x 50	170	—
508	50 x 55	220	—



541

• DIVERS •

541	ATTACHES. — 2 anses.	66	chapelet de 25
600	NOIX T.S.F. — 40 x 30.	98	—



600

• SERRE-FILS •

522	Bifilaires . . . {	36 x 18.	55	chapelet de 50
523		40 x 20.	60	—
525	Trifilaires. . . {	36 x 18.	60	—
526		40 x 20.	65	—



523

• ISOLATEURS •

551	Tête fendue, double cloche {	45 x 60	205	par pièce
552		60 x 80	380	—
555	— de descente, double {	1 bras	510	—
556		cloche 60 x 80	630	—



552

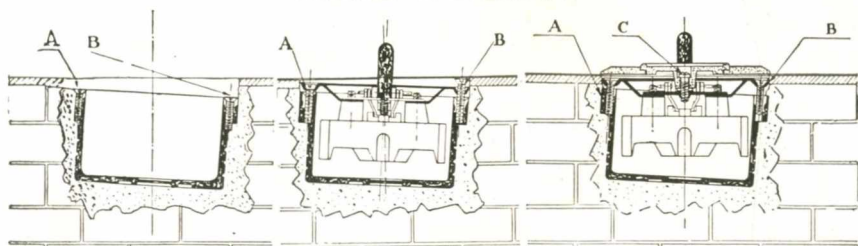
APPAREILS POUR ENCASTREMENT A BAGUE DE NIVEAU

(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 Boite
- 3°) le prix de la plaque
- 4°) le prix du cache

pour plaque verre et
pour plaque métallique.

• TUMBLERS •

PETIT MODELE, diam. 53 $\frac{m}{m}$ entr. mixte Couvercle bakélite emboitant le socle

		Prix le cost	Quantité par boîte
1220 B	Interrupteur U.S.E.	805	20
1221 B	Commutateur va-et-vient U.S.E.	985	20
1222 B	Double allumage	1470	20
1223 B	Permutateur d'escalier	1700	20
1224 B	Bouton minuterie U.S.E.	835	20



1220 B



220 B

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

220 B	Interrupteur U.S.E	805	20
221 B	Commutateur va-et-vient U.S.E	985	20
222 B	Double allumage	1470	20
223 B	Permutateur d'escalier	1700	20
224 B	Bouton minuterie	835	20

• INTERRUPTEUR pour fil souple

35	Mécanisme à rupture extra brusque contacts souples en bronze spécial.	1030	20
----	---	------	----



35

• POIRES D'ALLUMAGE •

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
30BRC	Poire à facettes avec pare-choc caoutchouc et terminus os	1150	25

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

29 B	Poire mignonnette, construction robuste	695	25
------	---	-----	----

Bakélite blanche, majoration 25 %



30 BRC



29 B



MAURE

Vous présente son
nouveau matériel

Breveté en France et à l'Étranger
(11 Brevets)

L'Interrupteur à bascule **silencieux** **SPHINX**

Bakélite

TUMBLERS 6 Amp. 250 v.

(Socle en céramique spéciale "Maurite",
coiffe bakélite)

à bascule



320 B

N°	Appareils de forme carrée de 52 $\frac{m}{in}$ de côté.	Prix le cent	Quantité par boîte
320 B	Interrupteur	950	20
321 B	Commutateur va-et-vient	1130	20
322 B	Double allumoge	1640	20
323 B	Permutateur d'escalier	2025	20

Livable Juillet 1939

Prise de courant 10 Amp. 250 v.

(Socle en céramique spéciale "Maurite",
coiffe bakélite)

à contacts élastiques, à cornes



390 B

N°	Appareil de forme carrée de 52 $\frac{m}{in}$ de côté.	Prix	Quantité
390 B	Socle seul	600	20

Livable Juillet 1939

BOUCHONS

Voir page 17.

Bakélite blanche, majoration 25%



PRISES DE COURANT

5 Amp. 250 v. Bouchon plat



777 B

N°	Description	Prix le cent	Quantité par boîte
777 B	Bouchon 2 pièces avec blocage des conducteurs. U.S.E.	450	50
Convient pour câbles - Série 250 G. E.			



1083 B

• 5 A., 250 V., modèle 1 pièce •

SOCLE ENTRÉE MIXTE



1081 B

1083 B	Bouchon, seul une pièce	190	20
1081 B	Socle seul, serrage par bornes. U.S.E	410	20
1080 B	Complète, bouchon et socle	600	20

• 5 A., 250 V., modèle 2 pièces •

SOCLE ENTRÉE MIXTE



775 B

775 B	Bouchon 2 pièces avec blocage des conducteurs U.S.E.	500	20
1775 B	Fiche femelle s'adaptant au 775 B. . .	500	20
281 B	Socle 2 pièces U.S.E.	500	20
280 B	Complète, bouch. et socle, 2 p. U.S.E.	1000	20
283 B	Socle 2 pièces à coupe-circ. à lamelles fusibles.	855	20
284 B	Socle 2 pièces à coupe-circ. ordinaire.	855	20

ININTERCHANGEABLE



281 B

1082 B	Bouchon 2 pièces, avec blocage des conducteurs	580	20
286 B	Socle 2 pièces	610	20
285 B	Complète, bouchon et socle	1190	20

Bakélite blanche, majoration 25%

Bakélite

10 A., 250 V., SPECIALE



385 B

N°	POUR MISE A LA TERRE U.S.E.	Prix le cent	Quantité par boîte
384 B	Socle 2 pièces entrée mixte	2060	20
386 B	Bouchon avec blocage des conduct.	1535	20
385 B	Complète bouchon et socle	3595	20

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

Bouchons 15-20 Ampères



86 B

86 B	Bipolaire, tête seule.	1165	par pièce
88 B	Tripolaire ininterchangeable, tête seule	1340	—

(Voir pour les socles en porcelaine page 6)

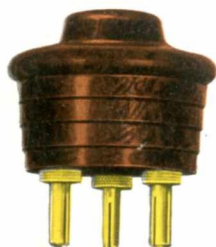
Bouchons et Socles 30 Ampères



188 B

186 B	Prolongateur bipolaire	1165	20
188 B	— tripolaire ininterchangeable.	1340	20

Prolongateurs femelles 15 A. 250 v.



98

96	Bipolaire tête seule	1940	par pièce
94	Socle porcelaine (coiffe bakélite) . .	1875	—
98	Tripolaire ininterchangeable tête seule.	2520	—
99	Socle porcelaine (coiffe bakélite) . .	2280	—

Bakélite blanche majoration 25 %



776 B

• FICHE 3 DIRECTIONS •

N°		Prix le cent	Quant. par boîte
776 B	Fiche de prise de courant 3 dérivations (Trilight)	440	20



1090

• PROLONGATEURS bakélite •

1090	Fiche multiple mâle pour prise de courant à cascade	315	paquet de 10
1091	Fiche femelle	260	—



1091

• CONNECTEURS BIPOLAIRES •

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



733

• FICHE INTERRUPTEUR •

10 amp. - 250 volts

(Nouveau Modèle)

785 Bis	Fiche interrupteur à poussoir, à rupture brusque	2755
---------	--	------

Modèle robuste avec embout stéatite et protecteur caoutchouc.



785 bis

Bakélite



250 B



251 B



115 B



161 B



112 B

BOITES DE DERIVATION

N°	Description	Prix le cent	Quantité par boîte
250 B	Boîte ronde de 5 entrées 4 bornes U.S.E.	615	20
251 B	Boîte en U de 7 entrées 4 bornes. U.S.E.	630	20

Bakélite blanche majoration 25 %

PRISE DITE VOLEUSE

N°	Description	Prix	Quantité
115 B	Prise de courant dite voleuse . U.S.E.	825	10

BOUCHON BAIONNETTE

N°	Description	Prix	Quantité
161 B	Bouchon bakélite	440	25

BOUCHON PROLONGATEUR

162 B	Bouchon bakélite	440	25
-------	----------------------------	-----	----

DOUILLES



116



117



1117



1118

N°

Insensibles à l'air, aux vapeurs, à l'eau de mer (ce qui en a valu l'adoption par les Compagnies de Navigation) nos douilles en Bakélite, établies pour recevoir 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. 555 25

117 Pas de 17 $\frac{m}{L}$ 555 25

NOUVEAUX MODÈLES

Ces modèles de grande robustesse et d'un montage rapide sont établis en porcelaine et bakélite. Ils peuvent recevoir griffes et abat-jour pour trou de 28.

1117 Pas de 17 $\frac{m}{m}$ U.S.E. 675 25

1118 Douille de suspension à anneau U.S.E. 710 25

Prix
le cent

Quantité
par boîte



32



33



34

Ces appareils fonctionnent sur 110 volts

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

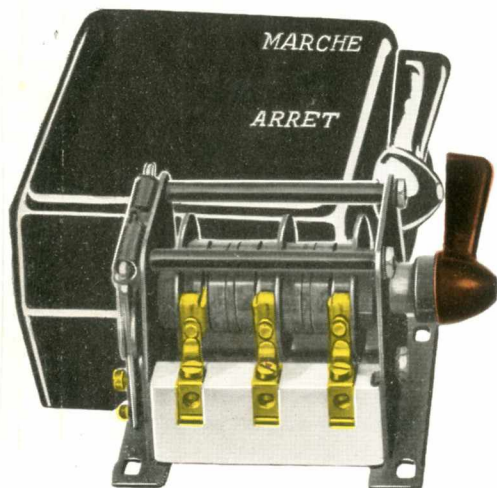
		Prix le cent	Quantité par boîte
32	Poire sonnerie 2 pièces	495	20
33	Bouton de sonnerie 2 pièces	495	20
34	Rosace sonnerie 2 pièces	420	20

Bakélite blanche, majoration 25 %

Interrupteurs sous coffret 15-20 Amp.

à rupture extra brusque dans les deux sens

(Pour tableau de compteur et commande de moteur)



N°	Désignation	Prix unitaire
10002	Bipolaire	90
10003	Tripolaire	110

Socle porcelaine, couvercle en acier embouti émaillé au four.

APPAREILLAGE

pour câble protégé et tube acier

(Pages 25 à 30)

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 28.

Bakélite

5 A., 250 V.



2045 B



2044 B



2002 B

● INTERRUPTEUR ETANCHE ●

N°	CLÉ PROTÉGÉE, AXE ISOLÉ	Prix le cent		Quantité par boîte
		Sans presse-étoupe pour tube acier	Avec presse-étoupe pour câble	
2045 B	Interrupteur.	1865	2040	10
2046 B	Commutateur va-et-vient.	1975	2150	10
2049 B	Commutateur 2 allumages.	2075	2250	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	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)

● BOUTON de minuterie ●

ou de sonnerie.

2002 B	Bouton de minuterie.	2095	2270	10
--------	------------------------------	------	------	----

Même modèle en fonte N° 2002 F

(nous consulter)

• BOITE D'EXTREMITE complète •



2000 B



2001 F

avec raccord

N°		Prix le cent		Quantité par boîte
		Sans presse-étoupe pour tube acier	Avec presse-étoupe pour câble	
	Utilisant le raccord mâle droit de 17 ou le raccord mâle incliné à 45° de 17.			
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	460		

• BOITE A DEUX ENTRES •

Cette boîte s'utilise pour tous les appareils précédents.



2045 B2

2045 B2	Interrupteur	2325	2675
2046 B2	Commutateur va-et-vient	2430	2780
2049 B2	Commutateur 2 allumages	2530	2880
2044 B2	Socle de prise de courant	2055	2405
2000 B2	Boîte d'extrémité à raccord de 17	2055	2405
2002 B2	Bouton de minuterie	2470	2820

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

(nous consulter)

● Boîte de dérivation étanche ●



2250 B

N°	à 3 entrées	Prix le cent		Quantité par boîte
		Sans presse-étoupe pour fils acier	Avec presse-étoupe pour câbles	
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	2800	3325	4
2250 F	Boîte carrée en fonte de 80 m/m de côté, même montage	(nous consulter)		4

● Boîte de dérivation étanche ●



2252 B

N°	à 4 entrées	Prix le cent		Quantité par boîte
		Sans presse-étoupe pour fils acier	Avec presse-étoupe pour câbles	
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	3600	4300	4
2252 F	Boîte carrée en fonte de 80 m/m de côté, même montage	(nous consulter)		4

● Boîte de dérivation et de protection étanche ●



3410 B

N°	à 3 entrées	Prix le cent		Quantité par boîte
		Sans presse-étoupe pour fils acier	Avec presse-étoupe pour câbles	
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.	3400	3925	4
	<i>Pour bouchons et alvéoles d'emploi, voir coupe-circuits calibrés, page 33</i>			

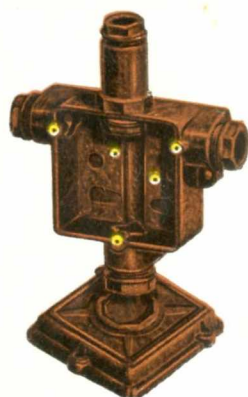
● Boîte de dérivation étanche ●



2250 N

N°	à 3 entrées, NUE	Prix le cent		Quantité par boîte
		Sans presse-étoupe pour fils acier	Avec presse-étoupe pour câbles	
2250 N	Boîte carré de 80 m/m de côté.	2310	2835	4

Boîte de dérivation étanche



2252 N

N°	à 4 entrées, NUE	Prix le cent		Quantité par boîte
		Sans presse-étoupe pour tube acier	Avec presse-étoupe pour câble	
2252 N	Boîte carrée de 80 m/m de côté. . .	3100	3800	4

Entrée de couvercle droite

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 terminus au pas de 17 pour douille	1375	—	par pièce
3256 B	Même modèle mais avec presse-étoupe pour câble souple	1375	—	—



3255 B



3256 B

Entrée de couvercle courbe

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 terminus au pas de 17 pour douille	1595	—	—
3261 B	Même modèle mais avec presse-étoupe pour câble souple.	1595	—	—

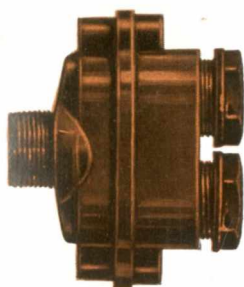


3260 B



3261 B

ENTREE DOUBLE



N°	Pour câble jusqu'à 16 m/m de diamètre extérieur.	Prix le cent	Quantité par boîte
3265 B	Ce raccord comprend 2 presse-étoupes et un joint caoutchouc assurant l'étanchéité du raccordement sur tous nos appareils étanches	2075	10

COIFFES D'EXTREMITE ET ANCHES

Ces coiffes terminus 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 ^m/_m 5.



3266 B	2 conducteurs 12/10.	800	25
--------	------------------------------	-----	----

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

Pour câble jusqu'à 16 ^m/_m



3267 B	2 conducteurs 12, 16 et 20/10	1100	25
	3 — 12, 16 et 20/10		
	4 — 12 et 16/10.		

Pour câble jusqu'à 21 ^m/_m



3268 B	2 conducteurs 25/10.	1300	20
	2 — 5 ^m / _m + 5		
	2 — 7 ^m / _m + 92.		
	2 — 10 ^m / _m + 8		
	3 — 20/10.		
	3 — 25/10.		
	3 — 5 ^m / _m + 5		
	4 — 16/10.		
	4 — 20/10.		
4 — 25/10.			



2275 B



3251 B

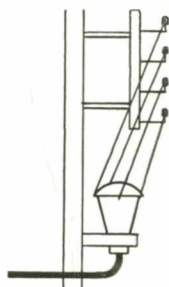
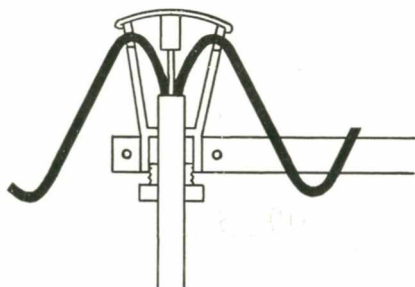


3252 B



COIFFE SPECIALE

N°	Utilisation P. R. T. et P. F. T. pour câble jusqu'à 21 m/m.	Prix le cent
2275 B	pour raccordement av. ligne aérienne	4200



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° 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.	495	—
3271	— 16 x 11 —	495	—
3272	— 16 x 9 —	495	—

RACCORDS D'AMPLIFICATION

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

3275	Mâle 13,5 x 16 femelle.	495	—
3276	— 11 x 16 —	495	—
3277	— 9 x 16 —	495	—



• COUPE-CIRCUITS CALIBRES •

250 volts - 0,5 à 5 ampères



1655



1655 R



1655 T



1665

N°	BASES	PRIX LE CENT	QUANT. par BOITE	INTENSITÉ EN AMP.	BOUCHONS		QUANT. par BOITE	DIAM. des tiges en m/m
					N°	Prix le cent		
1652	Unipolaire normale . . .	230	32	0,5 1 2	1755 1756 1757	210	20	3
1652 R	rainure . . .	230	»					
1652 T	tube	250	50					
1652 PD	prise arrière.	325	16					
1662	Bipolaire normale . . .	410	20					
1662 PD	prise arrière.	630	10					
1653	Unipolaire normale . . .	230	32	3,5	1658	210	20	3,5
1653 R	rainure	230	»					
1653 T	tube	250	50					
1653 PD	prise arrière.	325	16					
1663	Bipolaire normale . . .	410	20					
1663 PD	prise arrière.	630	10					
1655	Unipolaire normale . . .	230	32	5	1659	210	20	4,5
1655 R	rainure	230	»					
1655 T	tube	250	50					
1655 PD	prise arrière.	325	16					
1665	Bipolaire normale . . .	410	20					
1665 PD	prise arrière.	630	10					
1640	Unipolaire	230	32	Neutre	1640N	210	20	3
1642	Bipolaire	410	20					
1643								
1645								

• Coupe-Circuits complets •

0,5 à 5 ampères

Prix le cent

Unipolaire	}	Base normale et rainure	440
		Base à tube	460
		Base prise arrière	535
Bipolaire	}	Base normale	830
		Base prise arrière	1050

Cette série comprend les plots alvéoles compris dans la base

SERIE BLEUE Entr'axe 20 m/m



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 31

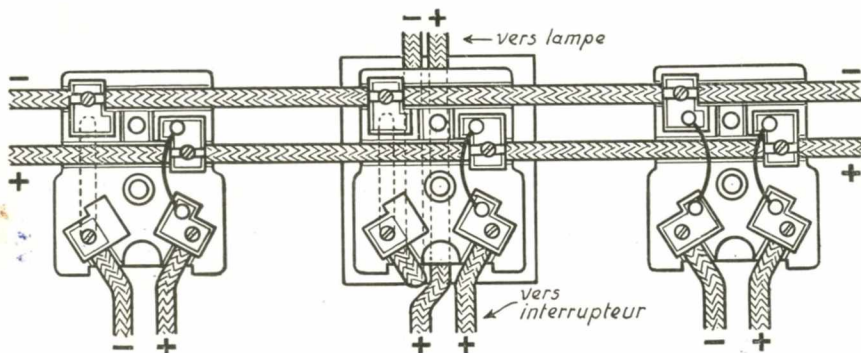
Coupe-circuit unipolaire complet le cent : **840**

Coupe-circuit bipolaire complet. le cent : **1050**

PATÈRE POUR COUPE-CIRCUIT DE DÉRIVATION UNIPOLAIRE

Patère n° 212 prix le cent : **33**

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 CALBRÉS 250 volts 0,5 à 10 Ampères

BOUCHONS NORMAUX à 2 Broches



1400



1400 R



1410

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	
1400	Unipolaire normale....	480	20	0,5	1411	275	2	1401	65	
					1412			3		1402
					1412/2			3		1402
	1400R	rainure....	480	20	3,5	1413/3,5	10 par boîte	4	1403	
						1400PD		prise arrière.	715	12
1410	Bipolaire normale....	855	8	10	1415	»	6	1405		
					1416		7	1406		
					1410N		5	1404		
	1410PD	prise arrière.	1325	4	Neutre	1400 N	275	5	1404	
						6		1405		

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

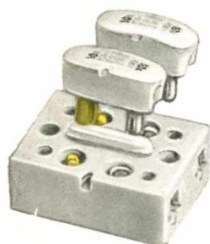
Prix le cent C/Circuits complets	}	Unipolaire normal ou R	885
		— prise arrière	1120
		Bipolaire normal.	1665
		— prise arrière	2135

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 tiges en mm	ALVÉOLES		
					N°	PRIX le cent		N°	PRIX le cent	
1350	Unipolaire normale....	600	20	0,5	1351	420	2	1401	65	
					1352			3		1402
					1352/2			3		1402
	1350R	rainure....	600	20	3,5	1353/3,5	10 par boîte	4	1403	
						1350PD		prise arrière.	835	12
1358	Bipolaire normale....	1030	8	10	1355	»	6	1405		
					1356		7	1406		
					1358N		4	1359		
	1358PD	prise arrière.	1500	4	Neutre	1350 N	420	4	1359	
						4		1359		

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

Prix le cent C/Circuits complets	}	Unipolaire normal ou R	1085
		— prise arrière	1320
		Bipolaire normal.	2000
		— prise arrière	2470

SERIE BLANCHE Entr'axe 20^m/m



2410 B

COUPE-CIRCUIT DE DERIVATION

pour bouchons calibrés 0,5 à 10 ampères

po

MODELE PROTEGE

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



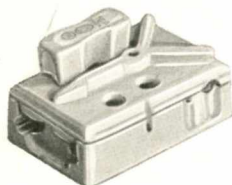
2410 B

N°	NOMENCLATURE	PRIX le cent	QUANT. par boîte
2410B	Appareil sans alvéole, ni bouch. (bipol.)	2140	4

Pour spécification alvéoles et bouchons, voir page 33

Prix, appareil normal avec alvéoles et bouchons, le cent : 2950

MODELE DELTA (U. S. E.)



2310

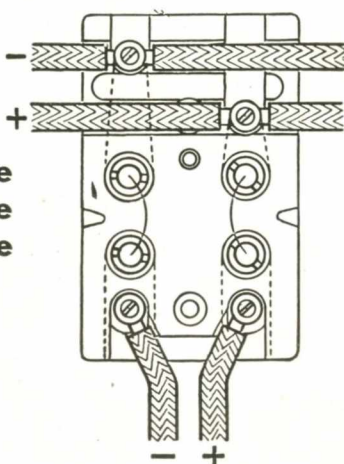
N°	NOMENCLATURE	PRIX le cent	QUANT. par boîte
2310	Appareil sans alvéole, ni bouch. (bipol.)	1010	+

Pour spécification alvéoles et bouchons, voir page 33.

Prix, appareil normal avec alvéoles et bouchons, le cent : 1820

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

(2 circuits protégés)



L'emploi de cet appa-
reil apporte une
économie sérieuse
dans toutes les
installations.

SERIE JAUNE Entr'axe 30 m/m



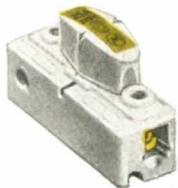
COUPE-CIRCUITS 400 VOLTS

3,5 à 25 Ampères

BOUCHONS NORMAUX à 2 Broches



1420



1420 R



1430

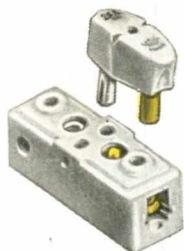
N°	BASES	PRIX le cent	Quantité par boîte	Intensité en Amp.	BOUCHONS			ALVÉOLES	
					N°	PRIX le cent	Diam. des tiges en mm	N°	PRIX le cent
1420	Unipolaire normale... prise arrière.	995	16	3,5	1431	530	4	1421	115
				5	1432	»	5	1422	»
				10	1433	»	6	1423	»
				16	1434	»	7	1424	50 par boîte
1430	Bipolaire normale... prise arrière.	2000	8	20	1435	10 par boîte	8	1425	»
				25	1436/25	»	8,8	1426	»
				Neutre	1420 N	7	1424	»	
					530	8	1425	»	

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

Prix le cent C/Circuits complets	}	Unipolaire normal	1755
		— prise arrière	2240
		Bipolaire normal.	3520
		— prise arrière	4510

• BOUCHONS INFRAUDABLES •

à 1 Broche et 1 alvéole isolée



1360



1368

N°	BASES	PRIX le cent	Quantité par boîte	Intensité en Amp.	BOUCHONS			ALVÉOLES	
					N°	PRIX le cent	Diam. des tiges en mm	N°	PRIX le cent
1360	Unipolaire normale... prise arrière.	1250	16	3,5	1361	915	4	1421	115
				5	1362	»	5	1422	»
				10	1363	»	6	1423	»
				16	1364	»	7	1424	50 par boîte
1368	Bipolaire normale... prise arrière.	2500	8	20	1365	10 par boîte	8	1425	»
				25	1366/25	»	3,8	1426	»
				Neutre	1360 N	5	1369	»	
					915	5	1369	»	

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

Prix le cent C/Circuits complets	}	Unipolaire normal	2280
		— prise arrière	2765
		Bipolaire normal.	4560
		— prise arrière	5530



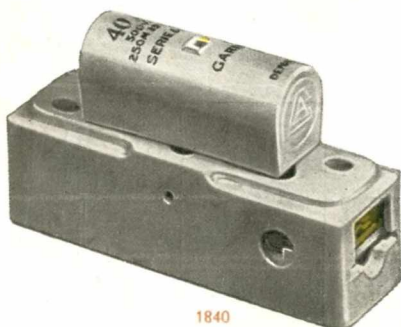
SERIE VIOLETTE

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	2925	6	1203	320
			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	2925	11	1208	»
						12	1209	»

PRIX : Unipolaire complet 6960 — Bouch. de rech. 2925

BOUCHONS A VISIBILITE

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
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	710	»	860	»	1440	»	2925	»

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° — Toute réserve est faite pour tous impôts nouveaux ou charges nouvelles venant grever directement la marchandise pendant l'exécution des marchés ou commandes en cours.
- 4° — **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.
- 5° — Le non-paiement d'une traite à son échéance entraîne l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues.
- 6° — Aucune indemnité ne peut être réclamée pour retard de la livraison ; tous nos prix et délais étant donnés à titre indicatif sont sans aucun engagement.
- 7° — Toute réclamation, pour être admise, doit nous parvenir au plus tard dans les 8 jours qui suivent la réception de la marchandise.
- 8° — 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.
- 9° — Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur.
- 10° — Nous ne garantissons pas l'exactitude rigoureuse des gravures, description, poids, dimensions des appareils figurant dans nos catalogues.

Franco de port et d'emballage toute gare continentale française en petite vitesse, pour toute commande supérieure à 1.000 francs net.

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



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

