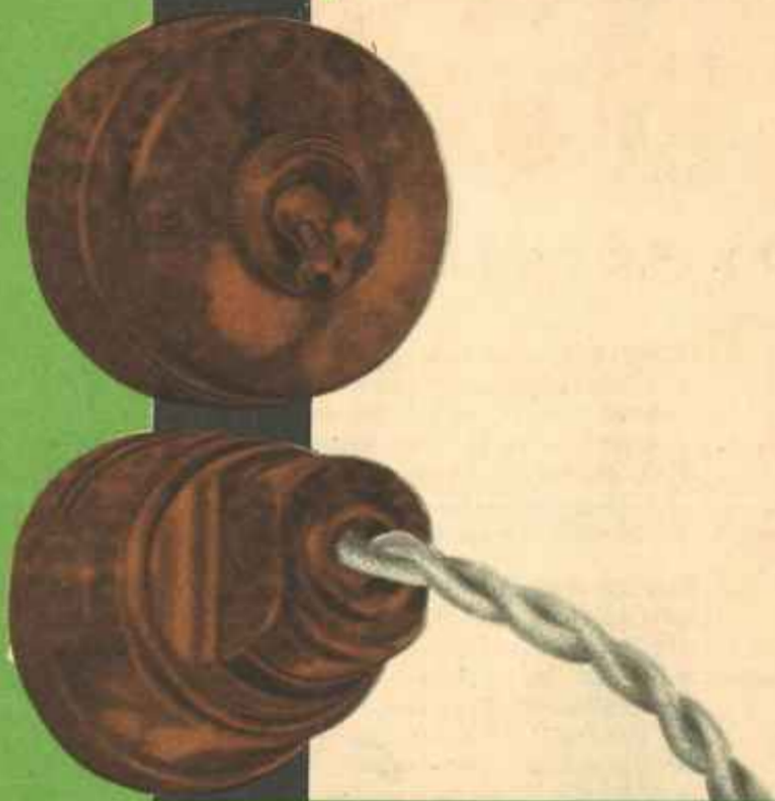


appareillage
bakélite et
porcelaine



MAURE

ORLÉANS



TARIF
AVRIL
1932

MANUFACTURE DE PORCELAINE
ET D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

MAURE

S. A. R. L. au Capital de 1.350.000 Francs

**63, Faubourg St-Jean
O R L É A N S**

Téléphone : 31-04, 31-05

C. C. Postaux : 90-40

Registre du Commerce

— Orléans 12.053 —

NOS AGENTS ET DÉPÔTS

Amiens				
Belfort	POINTET Fils, place de la République	Tél.	1-21	
Bordeaux	C. ROUMIGUIÈRE, 23, cours Pasteur	-	32-97	
Caen	E. DARDANNE, 17, rue Saint-Sauveur	-	10-24	
Cherbourg	A. COULAUDON, 18 bis, rue Bonnabaud	-	8-29	
Dijon	P. GSCHWIND, 15, rue Pasteur	-	19-70	
Douai	LAVOIX et RENOUARD, 49 ter, rue d'Arras	-	1-22	
Grenoble	M. CALAMEL, 24, avenue Félix-Viallet	-	13-93	
Le Mans				
Lille	LAVOIX et RENOUARD, 7, rue de Pas	-	52-45	
Lyon	DELORME & RICHARD, 24, q. Clde-Bernard	- Permetier	30-57	
Marseille	J. CABUS, 3, rue d'Oran	- Gilbert	71-25	
Montpellier	A. MALLIE, 22, rue Aristide Ollivier	-	46-37	
Nancy	P. ROCHEBILIÈRE, 1, rue des Orphelines	-	22-52	
Nantes	M. MARTELLET, 14, rue d'Alger	-	118-78	
Nice	OCELLI et ROTH, 24, rue Delille	-	27-74	
Orléans	J. SPALETTA, 7, rue du Colombier	-	22-40	
	} A VIVANT, 82, boulevard Richard-Lenoir	- Rogette	} 41-54 66-02	
Paris		P. MAGNIN, 8, rue de Tracy		- Michélin
		E. MARCHAND, 44, avenue de Suffren	- Butzias	22-60
Reims	M. DURAND, 72, rue du Barbâtre	-	56-68	
Rennes	L. APIOU, 9, rue Descartes	-	23-40	
Rouen	LAIGRE, 10, rue de la Pie	-	25-32	
Strasbourg	E. LEHRMANN, 2 bis, faubourg de Saverne	-	62-75	
Toulouse	C. GAUSSERAND, 39, r. Rempart St-Etienne	-	7-86	
Valenciennes	LAVOIX & RENOUARD, 14 bis, av. St-Amand	-	7-68	
Casablanca	Société MAROCAINE MÉTALLURGIQUE rues Galliéni et Clémenceau, boîte post. 396		} 0-46 12-96 40-59	



Numéros

90
91
92

Blocs
 Interrupt. clé buis ou porcel. (mod. robuste)
 Commutateur va-et-vient
 — double allumage

145
170
21050
50
50

Supplément pour clé os : 10 francs net le cent.

10
11

Paillettes
 Interrupteur
 Commutateur va-et-vient

190
22050
505
6
7
9
15
16

Rotatifs
 Interrupteur clé buis noir ou porcelaine.
 Commutateur va-et-vient
 — 2 directions avec plot mort.
 — à double allumage.
 — permutateur d'escalier
 — — chambre d'hôtel

200
220
255
230
370
30050
50
50
50
50
50

Supplément pour entrée tube : 15 fr. net le cent
 clé corne : 25 — —

2005
2006
2007
2009
2015
2016

Rotatifs axe isolé (5 amp., 250 v.)

rupture extra-brusque dans les deux sens,
 couvercle recouvrant entièrement le socle,
 avec entrées défonçables pour fils et tubes.

Couvercle et clé porcelaine

Interrupteur
 Commutateur va-et-vient
 — 2 directions avec plot mort
 — à double allumage
 — permutateur d'escalier
 — — chambre d'hôtel

290
320
330
330
385
33020
20
20
20
20
202005 B
2006 B
2007 B
2009 B
2015 B
2016 B

Couvercle et clé bakélite

(même modèle que ci-dessus)

Interrupteur
 Commutateur va-et-vient
 — 2 directions avec plot mort
 — à double allumage
 — permutateur d'escalier
 — — chambre d'hôtel

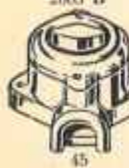
390
420
430
430
485
43020
20
20
20
20
20

45

Étanches porcelaine

(axe isolé) pour tube ou fil 5 amp., 250 volts

Interrupteur clé porcelaine
 Commutateur va-et-vient
 — double allumage
 Prise de courant

455
480
500
35010
10
10
1030 B
30 BR

Poire d'allumage (2 amp., 250 v.)

Olive en bakélite faisant interrupteur ou va-et-vient
 Même modèle avec raccord os

425
44025
2531
31 C

Interrupteur à tirage

(2 ampères, 250 volts)

Tirage de lit en bakélite faisant interrupteur ou va-et-vient
 Cordon en sole avec mousqueton et gland

550
20020
20

	Nombres		Prix le cent	Quant. par boîte
TUMBLERS				
Grand modèle, diam. 58 mm (5 amp., 250 volts)				
COUVERCLE CUIVRE				
	*20 bis	Interrupteur U. S. E.	290	50
	*21 bis	Commutateur va-et-vient U. S. E.	350	50
	22 bis	— double allumage	595	50
	23 bis	— permutateur d'escalier	995	50
		<i>Supplément pour entrée de tube, 15 fr. net le cent</i>		
		<i>— pour nickelage, 50 fr. net le cent.</i>		
20 bis				
COUVERCLE PORCELAINE				
	*20	Interrupteur U. S. E.	290	50
	*21	Commutateur va-et-vient U. S. E.	350	50
	22	— double allumage	595	50
	23	— permutateur d'escalier	995	50
		<i>Supplément pour entrée de tube, 15 fr. net le cent</i>		
22 bis				
COUVERCLE BAKÉLITE				
	*220 B	Interrupteur U. S. E.	390	20
	*221 B	Commutateur va-et-vient U. S. E.	450	20
	222 B	— double allumage	695	20
	223 B	— permutateur d'escalier	1.095	20
		<i>Supplément pour entrée de tube, 15 fr. net le cent</i>		
220 B				
Petit modèle, diam. 50 mm (5 amp., 250 volts)				
COUVERCLE CUIVRE				
	1020 bis	Interrupteur	290	50
	1021 bis	Commutateur va-et-vient	350	50
	1022 bis	— double allumage	595	50
	1023 bis	— permutateur d'escalier	995	50
		<i>Supplément pour nickelage, 50 fr. net le cent.</i>		
1020 bis				
COUVERCLE PORCELAINE				
	1020	Interrupteur	290	50
	1021	Commutateur va-et-vient	350	50
	1022	— double allumage	595	50
	1023	— permutateur d'escalier	995	50
COIFFE BAKELITE				
	1220 B	Interrupteur	390	20
	1221 B	Commutateur va-et-vient	450	20
	1222 B	— double allumage	695	20
	1223 B	— permutateur d'escalier	1.095	20
1220 B				
RECTANGULAIRE (15-20 ampères)				
	25	Rectangulaire bipolaire	} Recommandé pour tableaux de compteur. 1.500	par pièce
	26	— tripolaire		
26				

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.



Numéros

PRISES DE COURANT**PORCELAINE (5 ampères, 250 volts)****BOUCHONS**

	Bouchon porcel. rond serrage de fils breveté	60	50
83	— — ovale serrage de fils breveté	60	50
1083	82 — — rond avec fibre.	70	50
82	— — — — —	70	50
1082	— — — — — rond avec fibre ininterch.	85	50

SOCLES (pour tube et fil)

	Socle mod. normal, serrage de fil par bornes	70	100
81	— 2 pièces U. S. E.	125	100
*281	— — — — — ininterchangeable	140	100
286	— — — — —	140	100

PRISES COMPLÈTES

	Avec bouchon 83 et socle 81	130	50
80 ter	— — — — — 82 — 81	140	50
80 bis	— — — — — 82 — 281	195	50
280	— — — — — 1082 — 286	225	50
285	— — — — —	225	50
44	Prise de courant étanche.	350	10

BAKELITE (5 ampères, 250 volts)**BOUCHONS**

	Bouchon 1 pièce.	100	20
1083 B	— 2 pièces avec blocage des conducteurs U. S. E.	180	20
*775 B	— 2 pièces ininterchangeable	200	20
1082 B	— — — — —	200	20

SOCLES (pour tube et fil)

	Socle 1 pièce. U. S. E.	125	20
*1081 B	— 2 pièces U. S. E.	180	20
*281 B	— — — — — ininterchangeable	200	20
286 B	— — — — —	200	20

PRISES COMPLÈTES

	Avec bouchon 1083 B et socle 1081 B	225	20
1080 B	— — — — — 775 B — 281 B U. S. E.	360	20
*280 B	— — — — — 1082 B — 286 B	400	20
285 B	— — — — —	400	20

15/20 ampères*(pour entrée de tube ou fil, serrage par bornes)*

	Bipolaire, Tête seule bakélite.	375	10
86 B	— — — — —	375	10
84	— — — — — Socle seul porcelaine.	220	10
85 B	— — — — — Socle porcelaine, tête bakélite.	595	10
88 B	Tripolaire, ininterch., Tête seule bakélite	420	10
89	— — — — — Socle seul porcelaine	260	10
87 B	— — — — — Socle porcel., tête bak.	680	10

15/20 ampères (avec fiche de terre)

1085	Bipolaire } Socle porcelaine tête buis (for-	995	en vrac
1087	Tripolaire } me rectangulaire)	1.240	—

30 ampères

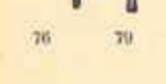
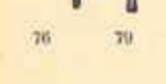
	Bipolaire, Tête seule ébonite	565	12
96	— — — — — Socle seul porcelaine.	400	12
94	— — — — — Socle porcelaine, tête ébonite	965	6
95	— — — — —	965	6
98	Tripolaire, ininterch., Tête seule ébonite.	700	12
99	— — — — — Socle seul porcelaine.	500	12
97	— — — — — Socle porcel., tête ébon.	1.200	6

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.

Nota. — Les socles 281, 286, 281 B, 286 B, dont les couvercles recouvrent entièrement le socle, sont à entrées défonçables pour fils ou tubes. (Voir gravure 281.)

COUPE-CIRCUITS ET BOITES DE DÉRIVATION POUR FUSIBLES CALBRÉS

(Voir pages 8 et 9.)

	Nombres		Prix le cent	Quant. par boîte
COUPE-CIRCUITS				
A Tabatière				
	51	Unipolaire 120 volts, 5 ampères.	97	50
	52	Bipolaire — —	160	50
	151	Unipolaire — 15/20 ampères	190	20
	152	Bipolaire — —	338	10
	57	Unipolaire 250 volts, 5 ampères.	125	20
	157	Bipolaire	220	10
	A Vis			
	59	Est-Lumière, 10 amp., bipol., plombable . . .	300	20
Aériens				
	61	5 ampères (forme navette)	80	en vrac
	60	10 ampères (forme violon)	100	—
	62	20 ampères (— —)	220	—
SUSPENSIONS PORCELAINE				
	75	Avec rosace, simple	410	en vrac
	76	— Coupe-circuit unipolaire	510	—
	74	— — bipolaire	530	—
	79	Tirage central, cannelé crème et rosace, c.-c. bipolaire	1.100	—
	1079	Tirage central, rosace sans c.-c.	890	—
	199	Grenaille de fer pour suspension, en paquet de 500 gr.	110	—
	76			
	70			
<i>Pour rosaces 75 et 76 supplément pour entrée de tube : 15 fr. net le cent.</i>				

Numéros



69

69

De plafond, porcelaine fleurs

36

paquet
de 10

*1070

A 2 bornes : Modèle normal, diam. 45% U.S.E.

78

50

*70

— Grand modèle, diam. 53% U.S.E.

110

50



*68

A 3 bornes U. S. E.

125

50

67

A 4 bornes eloisonnées

130

20

1070

Rosaces 70 et 68 supplément pour entrée de tube
15 francs net le cent.

Patères



71

71

*71

Porcelaine, raccord mâle U. S. E.

80

en vrac

*73

— incliné 45° U. S. E.

90

—

Supplément pour entrée de tube : 15 francs
net le cent.

Cois de Cygne



37 P

*37 P

Sur patère porcelaine. Saillie 15% U. S. E.

170

paquet
de 10

*38 P

— — — 20% U. S. E.

210

—

Supplément pour entrée de tube : 15 francs
net le cent.

Supplément pour nickelage : 100 fr. net le cent.

Griffes



101

101

Nervures, trou de 11

50

paquet
de 20

102

— — 28

50

—

*103

Cercle, trou de 11 U. S. E.

60

p. de 25

*104

— — 28 U. S. E.

60

—

Supplément pour nickelage : 50 fr. net le cent.

Boîtes de Jonction



222

*222

Sans trou de fixation Plots bifilaire U. S. E.

40

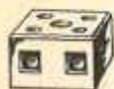
50

*223

(petit modèle) décol. trifilaire U. S. E.

60

50



202

*202

Avec trou de fixation Plots bifilaire U. S. E.

50

50

*203

(gros modèle) décol. trifilaire U. S. E.

70

50

*231

Sans trou de fixation Plots unifilaire U. S. E.

30

50

*232

(modèle déposé) décol. bifilaire U. S. E.

40

50

*233

— — — trifilaire U. S. E.

50

50

cette dernière série permet le serrage de plu-
sieurs fils par superposition.

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U.S.E.

Numéros		Prix le cent	Quant. par boîte
BOITES DÉRIVATION POUR TUBES (modèles déposés)			
COUVERCLE TOLE PLOMBÉE A PAROIS GREVABLES <i>recouvrant entièrement le socle porcelaine</i>			
 251	Boîte ronde de 5 entrées, 4 bornes cloisonnées	150	20
	251 Boîte en U. de 7 entrées, 4 bornes cloisonnées	170	20
COUVERCLE BAKÉLITE A PAROIS GREVABLES <i>recouvrant entièrement le socle porcelaine</i>			
 250 B	250 B Boîte ronde de 5 entr., 4 bornes cloisonnées.	215	20
	251 B Boîte en U de 7 entrées, 4 bornes cloisonnées.	240	10
POUR FILS (modèles déposés)			
 242	242 Bifilaire, 2 dérivation, entrée de fils,	130	50
 243	243 Trifilaire, 3 — — —	180	50
DOUILLES			
DOUILLES BAKÉLITE			
 *116	*116 Entièrement en bakélite, pas de 11, U. S. E.	195	25
 *117	*117 — — — 17, U. S. E.	195	25
<i>Ces douilles établies pour recevoir éventuellement griffes et abat-jour pour trou de 28 sont aussi employées comme douilles étanches.</i>			
DOUILLES LAITON			
 110	110 Renforcée simple bague.	120	50
	111 — double —	130	50
	112 — à clé	450	25
 63	63 Raccord terminus buis pas des bees.	7	en vrac
<i>Pour douilles n° 110 et 111 supplément pour nickelage 50 fr. net le cent.</i>			
DOUILLE ET BOUCHON DIVERS			
 115	115 Prise de courant pour douilles (dite voleuse) en porcelaine.	490	10
	115 B Même modèle en bakélite.	490	
 161 B	161 B Bouchon bakélite (prise de courant) pour douille.	160	25
SONNERIE			
 32	32 Poire sonnerie 2 pièces, bakélite	250	20
 33	33 Bouton — —	250	20
	34 Rosace — —	200	20

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.



Numéros

Patères bois poncé à Congé



200

205	Rondes, 60 $\frac{3}{16}$	12	paquet de 20
206	— 65 $\frac{3}{16}$	12	20
208	— 75 $\frac{3}{16}$	12	20
209	— 85 $\frac{3}{16}$	12	20
210	Rectangulaires, 50 x 65	12	20
211	— 30 x 65	12	20

Poules hautes



503

501	15 x 15	8	clapet de 100
502	20 x 20	9	—
503	25 x 25	11	—
504	30 x 30	16	—
505	35 x 40	30	en vrac
506	40 x 45	40	—
507	45 x 50	50	—
508	50 x 55	65	—



541

Divers



600

541	ATTACHES. — 2 anses	20	clapet de 15
600	NOIX T. S. F. — 40 x 30	30	—

Serre-Fils



522

522	Biflaires. {	36 x 18	17	clapet de 50
523		40 x 20	18	—
525	Triflaires. {	36 x 18	18	—
526		40 x 20	22	—

Isolateurs



551

551	Tête fendue, double cloche {	45 x 60	60	en vrac
552		60 x 80	110	—
555	— de descente, double {	1 bras	170	—
556	cloche 60 x 80 {	2 bras	185	—

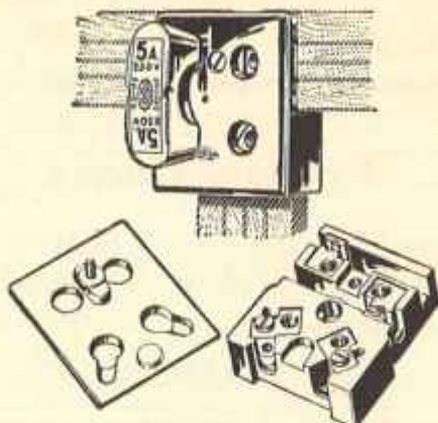
BOITES DE DÉRIVATION A COUPE-CIRCUITS CALIBRÉS

Elles apportent dans les installations

Une économie de matériel puisqu'elles remplacent une base de coupe-circuit et une boîte de dérivation.

Une économie de main-d'œuvre en supprimant les connexions.

Une plus grande sécurité en centralisant le départ des circuits.



C. C. DE DÉRIVATION UNIPOLAIRE

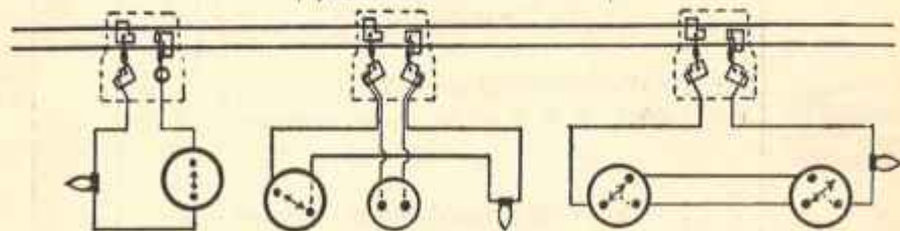
Utilisé sur un circuit se composant d'une lampe et d'un interrupteur.

C. C. DE DÉRIVATION BIPOLAIRE

Utilisé sur circuit se composant d'une lampe et d'un interrupteur, ou d'une prise de courant.

C. C. DE DÉRIVATION BIPOLAIRE

Utilisé sur circuit de va-et-vient.



N°	BASES	Prix le cent	Quantité par boîte	Intensité en Ampères	BOUCHONS		Quantité par boîte	Diamètre des Tiges mm.
					N°	Prix le cent		
2652	Unipolaire	250	32	0,5	1755	110	20	3
2662	Bipolaire	250	20	1	1756	"	"	3
				2	1757	"	"	3
2653	Unipolaire	250	32	3,5	1658	"	"	3,5
2663	Bipolaire	250	20		1658	"	"	3,5
2655	Unipolaire	250	32	5	1659	"	"	4,5
2665	Bipolaire	250	20		1659	"	"	4,5

Coupe-Circuits Calibrés



COUPE-CIRCUITS CALIBRÉS

pour Installations Intérieures

TYPE GARDY

LA MARQUE DE QUALITÉ U. S. E.

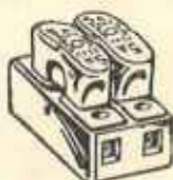
a été décernée à tous les Coupe-Circuits calibrés
du présent fascicule

250 Volts-0,5 à 5 Ampères

Série Bleue - Entr'axe 20 mm



N° 1653



N° 1663

N°	BASES	Prix le cent.	Quantité par boîte	Intensité en A. pères	BOUCHONS		Quantité par boîte	Diamètre des tiges mm.
					N°	Prix le cent.		
*1652	Unipolaire	100	32	0,5	*1755	110	20	3
*1662	Bipolaire	178	20	1	*1756	" "	"	3
				2	*1757	" "	"	3
*1653	Unipolaire	100	32	3,5	*1658	" "	"	3,5
*1663	Bipolaire	178	20					
*1655	Unipolaire	100	32	5	*1659	" "	"	4,5
*1665	Bipolaire	178	20					

CETTE SERIE COMPREND LES PLOTS-ALVÉOLES COMPRIS DANS LA BASE
COMMANDER : La base et les bouchons.

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.

Coupe-circuits calibrés

Coupe-Circuits calibrés 250 Volts-0,5 à 10 Ampères

Série Blanche - Entr'axe 20 mm.

BOUCHONS NORMAUX à 2 Broches



N° 1400



N° 1410

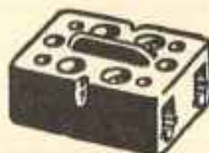
N°	BASES	Prix le cent	Intensité en Ampères	BOUCHONS		Diamètre des Tiges mm.	ALVÉOLES	
				N°	Prix le cent		N°	Prix le cent
*1400	Unipolaire (20 par boîte)	265	0,5	*1411	140	2	1401	45
			1	*1412	»	3	1402	»
			2	*1412/2	»	3	1402	»
			3,5	*1413/3,5	(10 par boîte)	4	1403	(50 par boîte)
*1410	Bipolaire (8 par boîte)	460	5	*1414/5	»	5	1404	»
			6	*1415	»	6	1405	»
			10	*1416	»	7	1406	»

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

BOUCHONS INFRAUDABLES à 1 broche et 1 alvéole isolée



N° 1350



N° 1358

N°	BASES	Prix le cent	Intensité en Ampères	BOUCHONS		Diamètre des Tiges mm.	ALVÉOLES	
				N°	Prix le cent		N°	Prix le cent
*1350	Unipolaire (20 par boîte)	310	0,5	*1351	180	2	1401	45
			1	*1352	205	3	1402	»
			2	*1352/2	»	3	1402	»
			3,5	*1353/3,5	(10 par boîte)	4	1403	(50 par boîte)
*1358	Bipolaire (8 par boîte)	550	5	*1354/5	»	5	1404	»
			6	*1355	»	6	1405	»
			10	*1356	»	7	1406	»

NOTA. - Les bases pour bouchons infraudables comportent un goujon et ne nécessitent par conséquent qu'une seule alvéole par pôle.

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

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.

Coupe-circuits calibrés

Bakélite

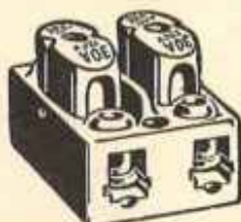
Coupe-Circuits 400 Volts-3,5 à 25 Ampères

Série Jaune - Entr'axe 30 mm

BOUCHONS NORMAUX à 2 Broches



N° 1420



N° 1430

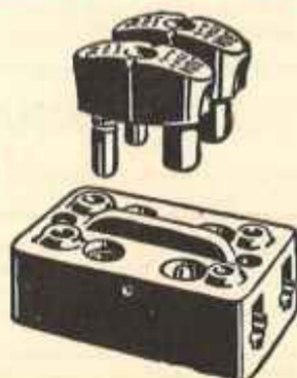
N°	BASES	Prix le cent	Intensité en Ampères	BOUCHONS		Diamètre des Tiges mm.	ALVÉOLES	
				N°	Prix le cent		N°	Prix le cent
*1420	Unipolaire (16 par boîte)	520	3,5	*1431	275	4	1421	90
			5	*1432		5	1422	
			10	*1433		6	1423	
*1430	Bipolaire (8 par boîte)	1040	16	*1434	(10 par boîte)	7	1424	(10 par boîte)
			20	*1435		8	1425	
			25	*1436/25		8,8	1426	

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

BOUCHONS INFRAUDABLES à 1 broche et 1 alvéole isolée



N° 1360



N° 1368

N°	BASES	Prix le cent	Intensité en Ampères	BOUCHONS		Diamètre des Tiges mm.	ALVÉOLES	
				N°	Prix le cent		N°	Prix le cent
*1360	Unipolaire (16 par boîte)	605	3,5	*1361	375	4	1421	90
			5	*1362		5	1422	
			10	*1363		6	1423	
*1368	Bipolaire (8 par boîte)	1210	16	*1364	(10 par boîte)	7	1424	(10 par boîte)
			20	*1365		8	1425	
			25	*1366/25		8,8	1426	

NOTA. — Les bases pour bouchons infraudables comportent un goujon et ne nécessitent par conséquent qu'une seule alvéole par pôle.

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

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.

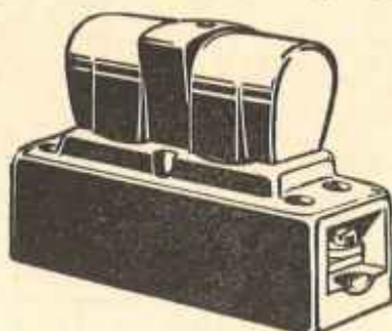
Coupe-Circuits Calbrés

Coupe-Circuits GARDY 550 Volts-16 à 64 Ampères

Série Violette - Entr'axe 65 mm

BOUCHONS à 2 Broches

Dispositif indicateur de fusion par piston



N° 1840

N°	BASE	Prix le cent	Intensité en Ampères	BOUCHONS		Diamètre des Tiges mm.	ALVÉOLES	
				N°	Prix le cent		N°	Prix le cent
1840	Type Unipolaire	1400 (10 par boîte)	16	*1841	1000	6	1203	170
			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	" "
			64	*1847	" "	12	1209	" "

BOUCHONS CYLINDRIQUES A VISIBILITÉ

Intens. (amp.)	SÉRIE BLEUE (entr'axe 30 mm.)		SÉRIE BLANCHE (entr'axe 30 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	1.813	3	1.823	3	"	"	"	"
3,5	1.814	3,5	1.824	4	1.831	4	"	"
5	1.815	4,5	1.825	5	1.832	5	"	"
10	"	"	1.827	7	1.833	6	"	"
16	"	"	"	"	1.834	7	1.841	6
20	"	"	"	"	1.835	8	1.842	7
25	"	"	"	"	1.836	8,8	1.843	8
32	"	"	"	"	"	"	1.844	9
40	"	"	"	"	"	"	1.845	10
50	"	"	"	"	"	"	1.846	11
64	"	"	"	"	"	"	1.847	12
Prix le cent	150	"	175	"	375	"	1.000	"

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.

LA BAKÉLITE - SES PROPRIÉTÉS, SES EMPLOIS

La bakélite est une résine artificielle, résultant, en principe, de la condensation du phénol sous l'action de l'aldéhyde formique. De grands mots qui n'ont qu'un intérêt documentaire pour nous électriciens, qui sommes surtout intéressés par les propriétés remarquables de la bakélite, employée dans la construction de l'Appareillage Electrique.

SES QUALITÉS ISOLANTES. — Supérieure au mica.

Résistivité à sec = 1×10^{11} ohm-Cm.

Après immersion = 1×10^{10} ohm-Cm.

Rigidité électrique ; 38.000 volts par Cm.

Que pouvons-nous désirer de mieux ?

De plus, la faible conductibilité calorifique de la bakélite empêche la formation d'eau de condensation sur les appareils, éloignant ainsi tout danger de mise à la masse, dans les endroits humides.

SES QUALITÉS MÉCANIQUES. — Pratiquement incassable, même sous faible épaisseur.

SES QUALITÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES. — Ininflammable, incombustible. Inaltérable à la chaleur jusqu'à 250°. Inattaquable à l'air et aux vapeurs acides ou alcalines.

SES QUALITÉS DE PRÉSENTATION. — Moulable en toutes les teintes. Toujours brillante. Toujours propre.

Il était impossible de choisir une meilleure matière pour l'appareillage électrique, et c'est pourquoi nous vous présentons aujourd'hui...

NOS PRÉSENTATIONS

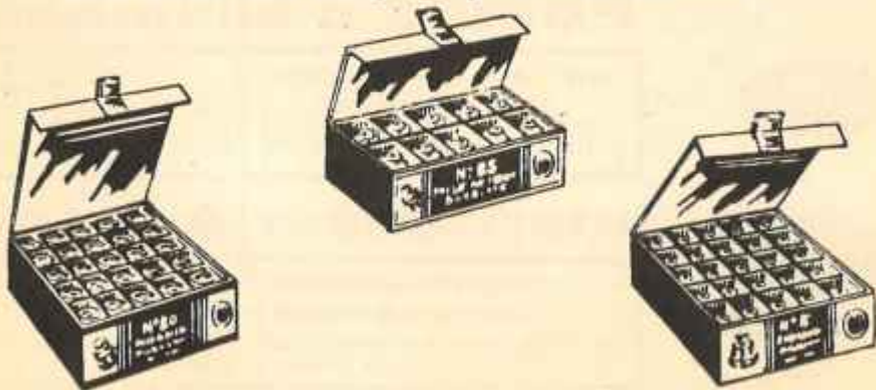
Seule maison française fabriquant actuellement un ensemble de petit appareillage en Bakélite, nous vous présentons des appareils de conception et de goût français, construits suivant les prescriptions de l'Union des Syndicats d'Electricité.

Nous sommes organisés pour répondre immédiatement à vos besoins. Vous trouverez nos appareils en dépôt dans toutes nos Agences françaises.

Pour satisfaire à toutes les exigences, nous livrons nos appareils en teintes assorties aux bois les plus employés dans l'ameublement.

Pour faciliter l'emmagasiner, nos boîtes ne contiennent pas plus de 25 appareils. Chaque boîte est pourvue d'une étiquette très claire indiquant exactement sa contenance.

Nous avons donc tout prévu pour vous satisfaire.



Rotatifs axe isolé

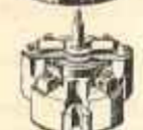
rupture extra-brusque dans les deux sens
couvercle recouvrant entièrement le socle, avec
entrées défonçables pour fils et tubes



2005 B



2006 B



2007 B



2009 B



2015 B



2016 B

N°	DÉSIGNATION	PRIX LE CENT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
2005 B	Interrupteur, diam. 52%	390	20
2006 B	Commutateur va-et-vient	420	20
2007 B	Commutateur 2 direc- tions avec plot mort.	430	20
2009 B	Commutateur à double allumage.	430	20
2015 B	Commutateur permuta- teur d'escalier.	485	20
2016 B	Commutateur permuta- teur chambre d'hôtel.	430	20

Tumblers 5 amp., 250 v.

Grand Modèle, Couvercle bakélite diam. 58 %

* 220 B	Interrupteur	390	20
* 221 B	Commutateur va-et-vient	450	20
222 B	Double allumage.	695	20
223 B	Permutateur d'escalier.	1095	20

Supplément pour tube : 15 fr. net le cent

Petit Modèle, Coffre bakélite diam. 49 %

1220 B	Interrupteur	390	20
1221 B	Commutateur va-et-vient	450	20
1222 B	Double allumage.	695	20
1223 B	Permutateur d'escalier.	1095	20

POIRES d'allumage

30 B	Olive en bakélite faisant inter- rupteur ou va-et-vient . .	425	25
30 BR	Même modèle avec raccords	440	25



30 B

Interrupteur à tirage

31	Tirage de fil en bakélite faisant interrupteur ou va-et-vient.	550	20
31 C	Cordon en soie avec mousqueton et gland. . .	200	20



31

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.

PRISES DE COURANT



1083 B



1081 B



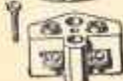
775 B



281 B



286 B



281 B



85 B

5 ampères - 250 volts

Modèle une pièce pour tube et fil
Type LIGHT

N°	DÉSIGNATION	PRIX LE CENT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
1083 B	Fiche, seule une pièce .	100	20
*1081 B	Socle seul, (une pièce) .	125	20
1080 B	Complète, socle et fiche.	225	20

6 ampères - 250 volts

Modèle deux pièces pour tube et fil
Type BRONX

6 ampères - Normal			
*775 B	Bouchon 2 pièces baké- lite, avec blocage des conducteurs	180	20
*281 B	Socle 2 pièces, coiffe bakélite.	180	20
*280 B	Complète, bouchon et socle, 2 pièces.	360	20
6 ampères - Ininterchangeable			
1082 B	Bouchon bakélite, avec blocage des conduc- teurs	200	20
286 B	Socle 2 pièces, coiffe bakélite.	200	20
285 B	Complète, bouchon et socle 2 pièces.	400	20

15-20 Ampères

pour entrées de tube ou fil, serrage par bornes

15-20 Amp.			
86 B	Bipolaire, tête seule bakélite.	375	10
85 B	Bipolaire, socle porce- laine tête bakélite. . .	595	10
88 B	Tripolaire ininterchang. tête seule bakélite . .	420	10
87 B	Tripolaire, ininterchan- geable, socle porce- laine, tête bakélite . .	680	10

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.

Nota. — Les socles 281, 286, 281 B, 286 B, dont les couvercles recouvrent entièrement le socle, sont à entrées défonçables pour fils ou tubes. (Voir gravure 281 B.)

Bakélite

PRISE DE COURANT POUR DOUILLES

Entièrement en bakélite. Sa légèreté en permet le transport facile en voyage. Remplace avantageusement la douille porcelaine grâce à son incassabilité et à sa complète sécurité d'emploi.



115

N°	DÉSIGNATION	PRIX LE CENT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
115 B	Prises de courant pour douilles en bakélite.	490	10



161

BOUCHON BAIONNETTE

Entièrement en bakélite, montage avec bornes, cloisonnement intérieur, remplace avantageusement le bouchon en bois.

161 B	Bouchon bakélite	160	25
-------	----------------------------	------------	----



250

BOÎTES DE DÉRIVATION

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

250 B	Boîte ronde de 5 entr. 4 bornes	215	25
251 B	Boîte en U de 7 entrées 4 bornes	240	25



251 B

DOUILLES

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 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.



117

*116	Pas des becs	195	25
*117	Pas de 17 ^{mm}	195	25

SONNERIE

A peine plus chers que les articles de sonnerie en bois, mais combien plus chics et plus solides, ils résistent indéfiniment à l'humidité et à la chaleur, leur contact par frottement assure un fonctionnement parfait.

32	Poire sonnerie 2 pièces	250	20
33	Bouton de sonnerie 2 p.	250	20
34	Rosace sonnerie 2 p.	200	20

Les astérisques indiquent les appareils admis à la marque de qualité U. S. E.



32



33



34

CONDITIONS GÉNÉRALES DE



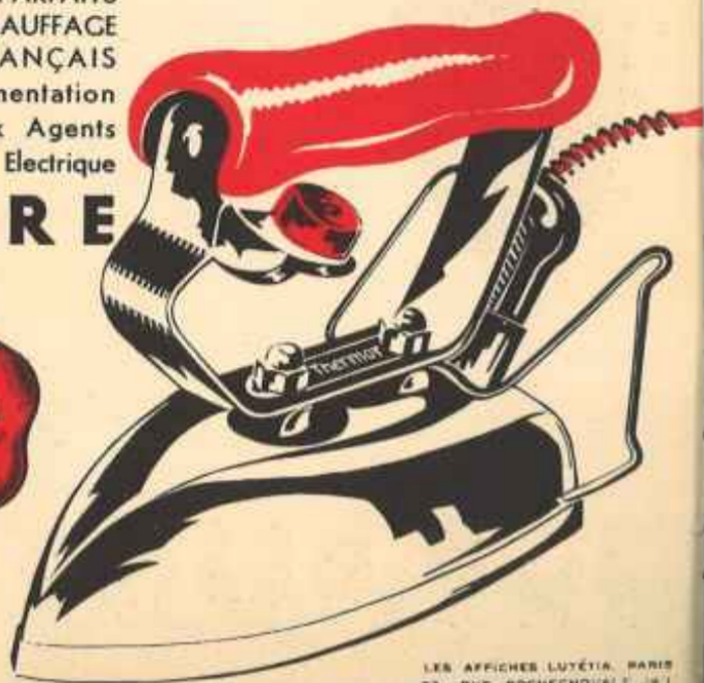
- 1°. - Nos prix s'entendent pour marchandises prises et payables à ORLÉANS, emballage et transport à la charge du client.
- 2°. - Nos traites ou l'acceptation de règlements ainsi que toutes conventions relatives au transport, n'apportent aucune dérogation à cette clause qui est attributive de juridiction.
- 3°. - PAIEMENT. - 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 livrés, 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 dûes.
- 5°. - Aucune indemnité ne peut être réclamée pour retard de livraisons; 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°. - Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur.

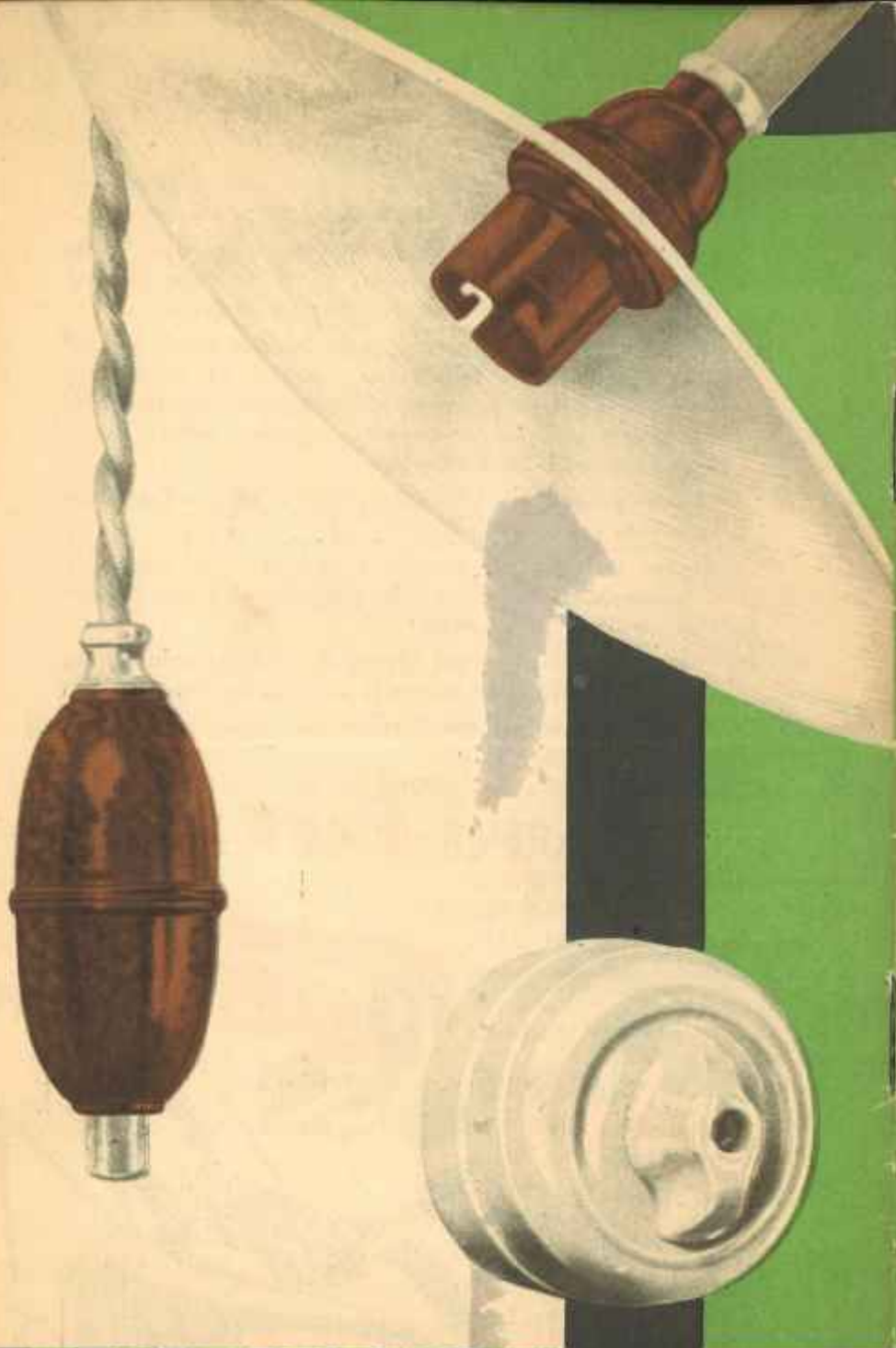
LES APPAREILS THERMOR

SONT LES PLUS PARFAITS
PRODUITS DU CHAUFFAGE
ÉLECTRIQUE FRANÇAIS

Demander documentation
et conditions aux Agents
de l'Appareillage Electrique

MAURE





MAURE

ORLÉANS