



MANUFACTURE DE PORCELAINES ET D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

Téléph. { 34.24 Adresse Télégraphique :
34.25 **Belgrand-Limoges**
C. C. P. Limoges 164.77 Répertoire des Producteurs
Reg. du Com. Limoges 246 No 152 HAUTE-VIENNE



ETS LEGRAND

Société Anonyme — Capital de 20.000.000 de Fr.

14, RUE DE LYON, 14

LIMOGES

(FRANCE)

REPRÉSENTANT
Henri COURRIÈRE
22, Rue de la Verrière
BORDEAUX

Catalogue Général

1947

N° 51

ABRÉVIATIONS DE CE FASCICULE

COMMUTATEURS

- Inter...** Interrupteur.
- V. V...** Va-et-vient.
- 2 All...** Double allumage.
- Ch. H..** Chambre d'hôtel.
- Inv....** Inverseur.
- Minut..** Minuterie.

PRISES DE COURANT

- 2 P.....** Bipolaire.
- 3 P.....** Tripolaire.
- 3 Pp...** Tripolaire polarisée.
- 2 P+T.** Bipolaire avec terre.
- 3 P+T.** Tripolaire avec terre.
- 3 Pp+T** Tripol. polaris. avec terre.

DOUILLES

- B 22...** A baïonnette normale.
- E 10...** A vis, type mignonnette.
- E 14...** A vis, type réduit.
- E 27...** A vis, type moyen.
- E 40...** A vis, type Goliath.

M. P... Matière plastique.

NOTA

Certains appareils font double emploi; en cas d'épuisement d'une série, nous nous réservons de livrer un article similaire.

COUPE-CIRCUIT 2.000
APPAREILS DE BRANCHEMENT 3.000
APPAREILS DE BRANCHEMENT 3.000
INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS 4.000
PRISES DE COURANT 5.000
DOUILLES PORCELAINES 6.000
ACCESSOIRES DE DOUILLES 7.000
ENCASTREMENT 8.000
MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE
MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE

COUPE-CIRCUIT

COUPE-CIRCUIT TABATIÈRE

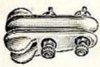
	Amp.	Volts	Numéros	Dimensions
Unipolaires				
	5	110	2060 M	23x60
	5	250	2080	26x85
	5	250	2080 T	26x90
	10/15	250	2061	28x83
	20	250	2100	34x98
30	250	2063	42x118	

	Amp.	Volts	Numéros	Dimensions
Bipolaires				
	5	110	2070 M	40x60
	5	250	2090	46x83
	5	250	2090 T	46x104
	10/15	250	2071	55x83
	20	250	2101	70x98
30	250	2073	84x118	

	Amp.	Volts	Numéros	Dimensions
Tripolaires				
	10/15	250	2075	80x85
	20	250	2102	102x98

	Amp.	Volts	Numéros	Dimensions
Couvercles seuls				
	5	110	2060 C	22x58
	5	110	2070 C	38x58
	5	250	2080 C	22x84
	10/15	250	2061 C	25x80
	20	250	2100 C	32x98
	30	250	2063 C	40x120

COUPE-CIRCUIT AÉRIENS

	Amp.	Volts	Numéros	Dimensions
	10		2151	32x66
	20	250	2152	42x88
	30/50		2153	50x130

COUPE-CIRCUIT A BROCHES

COUPE-CIRCUIT CALIBRÉS COMPLETS

	Amp.	Volts	Numéros	Observations
Série Bleue				
Entr'axe 20 ^{mm} / ₁₆				
Unipolaires				
	2		2212	
	4	250	2214	
	6		2216	
Bipolaires				
	2		2222	
	4	250	2224	
	6		2226	
	Neutre		2226 N	

PORTE-FUSIBLES CALIBRÉS

	Amp.	Volts	Numéros	Diam. des br.
Série Bleue				
Entr'axe 20 ^{mm} / ₁₆				
	2		2202	3
	4	250	2204	3,5
	6		2206	4,5
	Neutre		2206 N	3 et 3,5
Série Blanche				
Entr'axe 20 ^{mm} / ₁₆				
	4		2304	5
	6	500	2306	6
	10		2310	7
	Neutre		2310 N	5 et 6
Série Jaune				
Entr'axe 30 ^{mm} / ₁₆				
	4		2404	4
	6		2406	5
	10		2410	6
	15	500	2415	7
	20		2420	8
	25		2425	8,8
	Neutre		2425 N	7 et 8
Série Violette				
Entr'axe 45 ^{mm} / ₁₆				
	15		2515	6
	20		2520	7
	25		2525	8
	30	500	2530	9
	40		2540	10
	50		2550	11
	60		2560	12
	Neutre		2560 N	11 et 12

PORTE-FUSIBLES NON CALIBRÉS

	Amp.	Volts	Numéros	Diam. des br.
Série Bleue				
Entr'axe 20 ^{mm} / ₁₆				
	6	250	2206 NC	4,5
Série Blanche				
Entr'axe 20 ^{mm} / ₁₆				
	10	250	2310 NC	7
Série Jaune				
Entr'axe 30 ^{mm} / ₁₆				
	25	250	2425 NC	8,8
Série Violette				
Entr'axe 45 ^{mm} / ₁₆				
	60	250	2560 NC	12

N. B. — Tous les socles de c/c peuvent être livrés avec prise arrière par tige filetée. A la commande faire suivre le numéro des lettres P.A. Majoration 40 %.

SOCLES

Désignation	Numéros	Observations
Série Blanche		
Entr'axe 20 ^{mm} / ₁₆		
Uni.	2300	
Bi.	22300	
Série Jaune		
Entr'axe 30 ^{mm} / ₁₆		
Uni.	2400	
Bi.	22400	
Série Violette		
Entr'axe 45 ^{mm} / ₁₆		
Uni.	2500	

ALVÉOLES

Amp.	Numéros	Alésage
Série Blanche		
4	85	5
6	86	6
10	87	7
Neutre	85-86	5 et 6
Série Jaune		
4	94	4
6	95	5
10	96	6
15	97	7
20	98	8
25	99	8,8
Neutre	97-98	7 et 8
Série Violette		
15	106	6
20	107	7
25	108	8
30	109	9
40	110	10
50	111	11
60	112	12
Neutre	111-112	11 et 12

COUPE-CIRCUIT DE DÉRIVATION

Amp.	Volts	Numéros	Observations
Série Bleue			
Entr'axe 20 ^{mm} / ₁₆			
1 FUSIBLE			
Ligne 7 ^{mm} / ₁₆ - Dérivation 5 ^{mm} / ₁₆			
2		12212	
4	250	12214	
6		12216	
En T à 1 FUSIBLE			
Ligne 7 ^{mm} / ₁₆ - Dérivation 3, 14 ^{mm} / ₁₆			
2		12232	entrée
4	250	12234	pour tube
6		12236	de 11
2 FUSIBLES			
Ligne 7 ^{mm} / ₁₆ - Dérivation 7 ^{mm} / ₁₆			
2		12222	
4	250	12224	
6		12226	
Neutre		12226 N	

APPAREILS DE BRANCHEMENT



BOITES DE DÉRIVATION

BOITES PORCELAINE

Désignation	Numéros	Dimensions
TRIANGULAIRES		
Ligne 7 ^{mm} / ₁₆ - 1 Dérivation 5 ^{mm} / ₁₆		
Bi.	3010	51x38
Tri.	3030	58x49
RONDES		
Ligne 7 ^{mm} / ₁₆ - 2 Dérivations 5 ^{mm} / ₁₆		
Bi.	3020	diam. 52
Tri.	3040	diam. 64
RONDES		
(à entrées défonçables)		
Ligne et Dérivation 5 ^{mm} / ₁₆		
4 bornes	3074	diam. 52
Ligne et Dérivation 9 ^{mm} / ₁₆		
4 bornes	3075	diam. 65
En T		
Ligne et Dérivation 5 ^{mm} / ₁₆		
3 bornes	3050	60x50
En CROIX		
Ligne et Dérivation 5 ^{mm} / ₁₆		
4 bornes	3051	60x50
En U		
Ligne et Dérivation 5 ^{mm} / ₁₆		
4 bornes	3084	60x52
RECTANGULAIRES		
Ligne 5 ^{mm} / ₁₆ - 2 Dérivations 5 ^{mm} / ₁₆		
Bi.	3093	35x27
Bi.	3090 T	45x39
Tri.	3091	45x39
Ligne 14 ^{mm} / ₁₆ - 1 Dérivation 5 ^{mm} / ₁₆		
Bi.	3095	60x45
Tri.	3096	72x59

COUPE-CIRCUIT 2.000

APPAREILS DE BRANCHEMENT 3.000

Désignation	Numéros	Dimensions
PROTECTION PLAQUE CARTON		
Ligne 14 %² - 1 Dérivation 5 %²		
Tétra.	3220 SC	76×74
Ligne 21,5 %² - 2 Dériv. 17,8 %²		
Tri.	3230 SC	90×77
Tétra.	3240 SC	97×115
Ligne 60 %² - 2 Dériv. 29 %²		
Tri.	3330 SC	100×116
Tétra.	3340 SC	143×122



3330 SC

BOITES TOLE

Désignation	Numéros	Dimensions
En T		
Ligne et Dérivation 5 %²		
3 bornes	3055	65×50
Ligne et Dérivation 9 %²		
4 bornes	3056	84×68
RONDES		
Ligne et Dérivation 5 %²		
4 bornes	3072	diam. 57
En U		
Ligne et Dérivation 5 %²		
4 bornes	3082	58×58
RECTANGULAIRES		
Ligne 14 %² - 1 Dérivation 5 %²		
Tétra.	3220	115×115
Ligne 21,5 %² - 2 Dériv. 17,8 %²		
Tri.	3230	160×140
Tétra.	3240	160×140
Ligne 60 %² - 2 Dériv. 29 %²		
Tri.	3330	210×190
Tétra.	3340	210×190



3055



3082



3230

SOCLES POUR BOITES FONTE

Désignation	Numéros	Dimensions
Ligne et Dérivation 5 %²		
4 bornes	3073	diam. 50
Ligne et Dérivation 9 %²		
4 bornes	3076	diam. 59
Ligne et Dérivation 9 %²		
M ^o 3076 avec terre	3077	diam. 59



3073



3077

BLOCS DE JONCTION

Désignation	Numéros	Dimensions
2 %² (réduits)		
Uni.	3161	24×10
Bi.	3162	24×19
Tri.	3163	24×27
2 %² (à serrage sous tête de vis)		
Uni.	3102	24×24
Bi.	3112	34×34
3,14 %² (normal)		
Uni.	3001	17×19
Bi.	3002	17×16
Tri.	3003	17×23
3,14 %² (à fixation)		
Bi.	3111	25×15
Tri.	3121	27×15
14 %²		
Uni.	3125	46×18
Bi.	3130	46×36
Tri.	3140	46×54
29 %²		
Uni.	3145	60×22
38 %²		
Uni.	3150	78×30



3162



3001



3111



3130



3145

POULIES HAUTES PORCELAINE

Diam.	Hauteur	Numéros	Diam. câble
15	15	3104	4
20	20	3105	6
25	25	3106	8
30	30	3107	10
35	40	3108	11
40	45	3109	12



3105

SERRE-FILS

Désignation	Numéros	Diam. câble
Bi.	3902	5
Tri.	3903	5
Bi.	3912	7
Tri.	3913	7



3903

SUPPORT ISOLANT "COSGA"

Fixation	Numéros	Observations
Tige à scellement	3192	pour conducteur de terre
Tige filetée 10 mm	3193	bornes à serrage de 12
Tirefond	3194	



3192

INTERRUPTEURS COMMUTATEURS

2 AMP - 250 VOLTS

POIRE D'ALLUMAGE

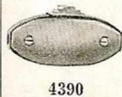
Désignation	Numéros	Observations
V. V.	4491	M. P.



4491

INTERRUPTEUR DE FIL SOUPLE

Désignation	Numéros	Observations
Inter.	4390	M. P.



4390

5 AMP - 250 VOLTS

ROTATIFS

Désignation	Numéros	Observations
AXE ISOLÉ		
Inter.	4100	porcelaine
V. V.	4101	diam. 50
2 All.	4102	
Inter.	4110	porcelaine
V. V.	4111	diam. 57
2 All.	4112	
Ch. H.	4113	
Inv.	4114	
Inter.	4710	porcelaine
V. V.	4711	diam. 55
2 All.	4712	
Ch. H.	4713	
Inv.	4714	
Inter.	4810	coiffe
V. V.	4811	porcelaine
2 All.	4812	diam. 55
Ch. H.	4813	
Inv.	4814	
Inter.	4910	coiffe
V. V.	4911	M. P.
2 All.	4912	diam. 55
Ch. H.	4913	
Inv.	4914	
Type "BLOC"		
Inter.	4610	porcelaine
V. V.	4611	diam. 52



4100



4110



4710



4810



4910



4610



Type "ETANCHE"

Inter.	4860	axe isolé
V. V.	4861	
2 All.	4862	entrée-pour tube de 13
Ch. H.	4863	
Inv.	4864	



4860

A TIRAGE

Inter.	4370	axe isolé
V. V.	4371	
2 All.	4372	coiffe
Ch. H.	4373	porcelaine
Inv.	4374	
Minut.	4375	



4370

Inter.	4380	axe isolé
V. V.	4381	
2 All.	4382	coiffe
Ch. H.	4383	M. P.
Inv.	4384	
M.nut.	4385	



4380

TUMBLERS

Inter.	4640	couverture métal
V. V.	4641	diam. 50
2 All.	4642	
Inv.	4644	
Minut.	4645	



4640

Inter.	4650	couverture métal
V. V.	4651	diam. 57
2 All.	4652	
Inv.	4654	
Minut.	4655	



4650

Inter.	4660	coiffe
V. V.	4661	M. P.
2 All.	4662	diam. 50
Inv.	4664	
Minut.	4665	



4660

MONBLOC

Inter.	4850	porcelaine
V. V.	4851	diam. 55



4850

10 AMP - 250 VOLTS

ROTATIFS

Désignation	Numéros	Observations
Inter.	4360	porcelaine
V. V.	4361	diam. 65



4360

TUMBLERS

UNIPOLAIRES

Inter.	4430	couverture métal
V. V.	4431	diam. 68



4430

BIPOLAIRE

Inter.	4435	couv. métal
--------	------	-------------

APPAREILS DE BRANCHEMENT 3.000

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS 4.000
PRISES DE COURANT 5.000

PRISES DE COURANT

5 AMP - 250 VOLTS



5101



5129



5321



5401



05321



05328

Caractéristiques	Numéros	Observations
------------------	---------	--------------

FICHES BIPOLAIRES

(porcelaine)

Ronde	5101	
Ovale	5120	
Ronde	5128	
Multiple	5129	
Ronde	5130	

SOCLES BIPOLAIRES

(porcelaine)

	5321	
	5328	
Triplex	5401	
à c/c	5202	

PRISES COMPLÈTES

	05321	
	05328	

10 AMP - 250 VOLTS



5125



5126



5225

Nomb. Pôles	Numéros	Observations
-------------	---------	--------------

FICHE

2 P	5125	M. P. 2 pièces
-----	------	-------------------

PROLONGATEUR

2 P	5126	M. P. 2 pièces
-----	------	-------------------

SOCLE

(contacts élastiques)

2 P	5225	coiffe M. P.
-----	------	-----------------

PRISE COMPLÈTE

2 P	05225	
-----	-------	--

15 AMP - 250 VOLTS



05351

Nomb. Pôles	Numéros	Observations
-------------	---------	--------------

FICHES

2 P	5150	
3 Pp	5151	M. P.
3 P	5152	2 pièces

SOCLES

2 P	5350	
3 Pp	5351	porcelaine
3 P	5352	

PRISES COMPLÈTES

2 P	05350	
3 Pp	05351	
3 P	05352	

15/20 AMP - 250 VOLTS



5254



5454



05454

Nomb. Pôles	Numéros	Observations
-------------	---------	--------------

FICHES

2 P	5250	
3 Pp	5251	
3 P	5252	M. P.
2 P+T	5253	2 pièces
3 Pp+T	5254	
3 P+T	5255	

SOCLES

2 P	5450	
3 Pp	5451	
3 P	5452	coiffe
2 P+T	5453	M. P.
3 Pp+T	5454	
3 P+T	5455	

PRISES COMPLÈTES

2 P	05450	
3 Pp	05451	
3 P	05452	
2 P+T	05453	
3 Pp+T	05454	
3 P+T	05455	

25/40 AMP - 250 VOLTS



5187



5387

Nomb. Pôles	Numéros	Observations
-------------	---------	--------------

FICHES

2 P	5180	
3 P	5185	coiffe
2 P+T	5185 T	M. P.
3 P+T	5187	

SOCLES

2 P	5380	
3 P	5385	coiffe
2 P+T	5385 T	M. P.
3 P+T	5387	

PRISES COMPLÈTES

2 P	05380	
3 P	05385	
2 P+T	05385 T	
3 P+T	05387	

30/40 AMP - 250 VOLTS



5161



5362

Nomb. Pôles	Numéros	Observations
-------------	---------	--------------

FICHES

2 P	5160	M. P.
3 P	5161	2 pièces

SOCLES

2 P	5362	coiffe M. P.
3 P	5363	alv. élast.

PRISES COMPLÈTES

2 P	05362	Alvéoles
3 P	05363	élastiques

SOCLES PARQUET OU PLINTHE



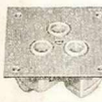
5329



5345



5339



5372

Nomb. Pôles	Numéros	Observations
-------------	---------	--------------

5 AMP.

2 P	5329	ronde carré rectang.
-----	------	----------------------------

2 P	5345	avec couv.
-----	------	------------

15 AMP.

2 P	5339	Fiche 5150
3 P	5349	Fiche 5152

30/40 AMP.

(Alvéoles élastiques)

2 P	5372	Fiche 5160
3 P	5373	Fiche 5161



NOTES

ABRÉVIATIONS DE CE FASCICULE

COMMUTATEURS

- Inter**... Interrupteur.
V. V.... Va-et-vient.
2 All... Double allumage.
Ch. H.... Chambre d'hôtel.
Inv... Inverseur.
Minut.... Minuterie.

PRISES DE COURANT

- 2 P.**... Bipolaire.
3 P.... Tripolaire.
3 Pp... Tripolaire polarisée.
2 P+T... Bipolaire avec terre.
3 P+T... Tripolaire avec terre.
3 Pp+T... Tripol. polaris. avec terre.

DOUILLES

- B 22**... A baïonnette normale.
E 10... A vis, type mignonnette.
E 14... A vis, type réduit.
E 27... A vis, type moyen.
E 40... A vis, type Goliath.

M. P.... Matière plastique.

NOTA

Certains appareils font double emploi; en cas d'épuisement d'une série, nous nous réservons de livrer un article similaire.

DOUILLES PORCELAINES

POUR ABAT-JOUR TROU de 28

Désignation	Numéros	Raccord
STELLA - Hauteur 50		
B 22	6101	11
B 22	6103	17
NORMALE - Hauteur 60		
B 22	6000	11
B 22	6002	17
E 27	6200	11
E 27	6202	17
A BLOCAGE PAR VIS Hauteur 50		
B 22	6031	11
B 22	6033	17
E 27	6431	11
E 27	6433	17
A SUSPENDRE Hauteur 50		
B 22	6030	
E 27	6430	

POUR ABAT-JOUR TROU de 42

Désignation	Numéros	Raccord
A RACCORD Hauteur 70		
B 22	6022	17
E 27	6222	17
A SUSPENDRE Hauteur 80		
B 22	6020	
E 27	6220	
GOLIATH 2 pièces Hauteur 100		
E 40	6500	17
GOLIATH 1 pièce fixation par vis		
E 40	6510	

DOUILLES SPÉCIALES

Désignation	Numéros	Caractérist.
ILLUMINATION		
B 22	6302	
E 27	6311	
MIGNONNETTES		
E 14	6315	
E 10	6316	
VITRINE		
Finale	6320	
Simple	6321	
Double	6322	
VOLEUSE		
B 22	6151	
MÉTRO		
B 22	6340	
E 27	6440	
DEMI-DOUILLE Pour balladeuse		
B 22	665	filetage à droite

CALOTTES PORCELAINES

Désignation	Numéros	Raccord
POUR VERRINE Diam. Filetage 84 (Lampe 75 WATTS) A douille intérieure facilitant la pose. Isolement parfait.		
A RACCORD		
B 22	06600	17
E 27	06600 bis	17
A SUSPENDRE		
B 22	6610	
E 27	6610 bis	

N. B. — Toutes nos douilles sont à raccord métal, sauf la douille **6101** qui est à filetage dans la porcelaine.

ACCESSOIRES DE DOUILLES

Désignation	Numéros	Caractérist.
DOUILLES PATÈRES		
B 22	6251	droite
E 27	6551	2 pièces
B 22	6252	Inclinée
E 27	6552	2 pièces
PATÈRES		
Raccord	Numéros	Caractérist.
	7309	droite
11	7319	Inclinée
ROSACES DE PLAFOND		
Désignation	Numéros	Dimensions
A COUVERCLE VISSÉ		
2 plots	7303	diam. 45
2 bornes	7322	
3 bornes	7323	diam. 55
4 bornes	7324	
A FLEURS		
	7350	
ROSACES DE SUSPENSION		
Désignation	Numéros	Caractérist.
simple	7101	diam. 68
2 bornes	7102	
4 bornes	7104	diam. 55
A BLOCAGE DES FILS Empêchant la traction sur les conducteurs		
2 bornes	7122	diam. 58
A PANS Pour tirage central		
1 pièce	7111	vissées ou suspendues
2 pièces	7232	

DOUILLES PORCELAINES 6.000



ENCASTREMENT

TUMBLERS 5 A. 250 V.

Désignation	Numéros	Observations
Pour Plaques Chromées et Plaques Verre		
Inter.	84640	
V. V.	84641	
2 All.	84642	
Inv.	84644	
Minut.	84645	



84640



84660

Pour Plaques M. P.

Inter.	84660
V. V.	84661
2 All.	84662
Inv.	84664
Minut.	84665

PRISES DE COURANT BIPOLAIRES



85214

Amp.	Volts	Numéros	Caractéristiques.
Pour Plaques Chromées et Plaques Verre			
5	250	85214	



85314

Pour Plaques M. P.

5	250	85314
---	-----	-------

BOITES

Désignation	Numéros	Dimensions
BOIS		
(Profondeur 35 mm)		
1 appareil	8001	65x60
2 appareils	8002	65x119
3 appareils	8003	65x177



8001



8002



8003



8006



8007



8008

TOLE

(Profondeur 28 mm)

1 appareil	8006	48x56
2 appareils	8007	48x103
3 appareils	8008	48x152

PLAQUES POUR BOITES BOIS

Numéros	Dimensions	Numéros	Dimensions
CHROMÉES			
8010	64x64	8011	64x64
8020	64x64	8021	64x64
8030	64x122	8031	64x122
8040	64x122	8041	64x122
8050	64x180	8051	64x180
8060	64x180	8061	64x180

MATIÈRE PLASTIQUE

8013	68x68
8033	68x126
8053	68x184

PLAQUES POUR BOITES TOLE

Numéros	Dimensions	Numéros	Dimensions
CHROMÉES			
8016	54x70	8017	54x70
8026	54x70	8027	54x70
8036	54x114	8037	54x114
8046	54x114	8047	54x114
8056	54x162	8057	54x162
8066	54x162	8067	51x162

MATIÈRE PLASTIQUE

8019	54x70
8039	54x114
8059	54x162

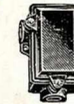
MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE

BOITES POUR COUPE-CIRCUIT

Entrée pour tube	Numéros	Dim. Intér.
2 Entrées		
11	2952/11	84x48
13	2952/13	
16	2952/16	
11	2962/11	118x58
13	2962/13	
16	2962/16	
3 Entrées		
11	2973/11	95x55
13	2973/13	
16	2973/16	



2952/11



2973/11

BOITES POUR DÉRIVATION

Entrée pour tube	Numéros	Dim. Intér.
2 Entrées		
11	3202/11	diam. 63
13	3202/13	
16	3202/16	
3 Entrées		
11	3203/11	diam. 63
13	3203/13	
16	3203/16	
4 Entrées		
11	3204/11	diam. 63
13	3204/13	
16	3204/16	



3202/11



3402/13



INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS



Désignation Numéros Dim. Intér.

TUMBLERS 5 A. 250 V.

I Entrée de 11

Inter.	4670/11	diam. 50
V. V.	4671/11	
Minut.	4675/11	



4670

I Entrée de 13

Inter.	4670/13	diam. 50
V. V.	4671/13	
Minut.	4675/13	

ROTATIFS 5 A. 250 V.

I Entrée de 11

Inter.	4770/11	diam. 50
V. V.	4771/11	
2 All.	4772/11	
Inv.	4774/11	



4770

I Entrée de 13

Inter.	4770/13	diam. 50
V. V.	4771/13	
2 All.	4772/13	
Inv.	4774/13	

SOCLES DE PRISES DE COURANT

Nomb. Pôles Numéros Entrée p. tube

10 AMP. - 250 VOLTS

I Entrée

2 P	5612/16	16
-----	---------	----



5612/16

15 AMP. - 250 VOLTS

I Entrée

2 P	5622/16	16
-----	---------	----



5622/16

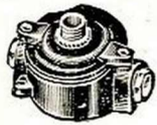
3 P	5623/16	16
-----	---------	----

2 P+T	5632/16	16
3 P+T	5633/16	16

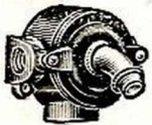
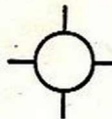
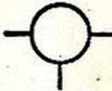
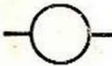
ENCASTREMENT 8.000

MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE

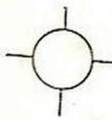
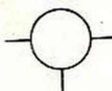
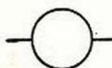
BOITES D'EXTREMITE



7502/13



7603/13



Entrée pour tube	Numéros	Dim. intér.
------------------	---------	-------------

RACCORD DROIT DE 17

1 Entrée

11	7501/11	diam. 63
13	7501/13	
16	7501/16	

2 Entrées

11	7502/11	diam. 63
13	7502/13	
16	7502/16	

3 Entrées

11	7503/11	diam. 63
13	7503/13	
16	7503/16	

4 Entrées

11	7504/11	diam. 63
13	7504/13	
16	7504/16	

RACCORD INCLINÉ DE 17

1 Entrée

11	7601/11	diam. 63
13	7601/13	
16	7601/16	

2 Entrées

11	7602/11	diam. 63
13	7602/13	
16	7602/16	

3 Entrées

11	7603/11	diam. 63
13	7603/13	
16	7603/16	

4 Entrées

11	7604/11	diam. 63
13	7604/13	
16	7604/16	



CALOTTES FONTE

Entrée pour tube	Numéros	Douille porcel.
------------------	---------	-----------------

POUR VERRINE Diamètre Filetage 84 (Lampe 75 WATTS)

17	6605/17	B 22
	6625/17	E 27
19	6605/19	B 22
	6625/19	E 27



6605/17

POUR VERRINE Diamètre Filetage 108 (Lampe 200 WATTS)

17	6615/17	B 22
	6635/17	E 27
19	6615/19	B 22
	6635/19	E 27

ACCESSOIRES

Type da tube	Numéros
--------------	---------



PE 11

PRESSE-ÉTOUPE

11	PE 11
13	PE 13
16	PE 16
21	PE 21



G 13

GARNITURES DE PRESSE-ÉTOUPE

13	G 13
16	G 16
21	G 21

MATÉRIEL ÉTANCHE FONTE