

HENRI DELVAUX ET C^{IE}

Ingénieurs-Electriciens-Constructeurs

Matériel étanche, Matériel de tableaux, Ascenseurs & Monte-Plats électriques, etc.

BUREAUX & MAGASINS :

22, rue d'Assaut (Tél. 3029)

BRUXELLES

ATELIERS :

43, rue de la Poste (Tél. 7795)

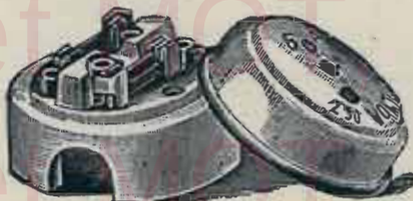
Adresse télégraphique : DELVAUX, Electricité, BRUXELLES.

EXTRAIT DE CATALOGUE



N° 604

Douille Ed. avec introduction tubulaire des fils, pour 250 volts
fr. 37 le 100



N° 735

Base de p. de courant, avec coupe-circuit bip., 6 ampères, 250 volts
fr. 75 le 100



N° 741

Fiche en ébonite ordinaire
fr. 24 le 100



N° 744

Fiche en ébonite, nouveau mod. avec raccords tubulaires
fr. 51 le 100



N° 661

Nipple anneau
fr. 7.50 le 100



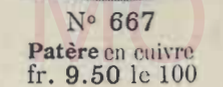
N° 662

Idem isolée
fr. 14 le 100



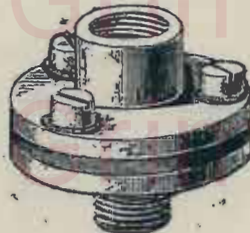
N° 663

Nipple à crochet mod. fort
fr. 12 le 100



N° 666

Patère en cuivre
fr. 9.50 le 100



N° 676

Plaque isolante pour lustre
1/4 x 1/4, » fr. 190 le 100
3/8 x 3/8, » fr. 210 —
1/2 x 1/2, » fr. 225 —



N° 708

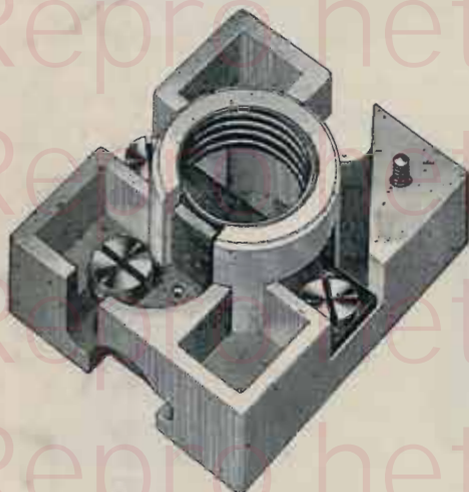
Anneau de suspension, entrées en fonte, fr. 75 le 100.



N° 669

Nipple avec serre-fils isolé
fr. 19.50 le 100

N° 709
Id. isolé avec entrées en porcelaine
fr. 90 le 100



N° 833

N° 831, Coupe-circuit universel Ed. mignon, unipol., 6 Amp., 550 volts, fr. 55 le 100.

N° 831a. Idem bipol., fr. 120 le 100.

N° 832. Unip. avec boulons de raccordement, fr. 68 le 100.

N° 832a. Idem bip. avec boulons de raccordement, fr. 140 le 100.

N° 833. Coupe-circuit, universel normal, unip. 20 Amp., 550 volts, fr. 98 le 100.

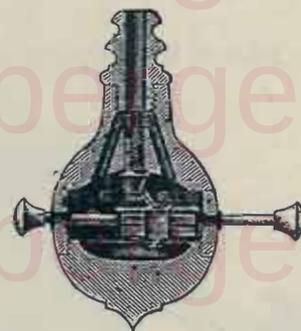
N° 833a. Idem, bipol., fr. 200 le 100.

N° 834. Idem unip. avec boulons de raccordement, fr. 120 le 100.

N° 834a. Idem, bip., fr. 240 le 100.

N° 835. Grand modèle, jusqu'à 50 Ampères, fr. 260 le 100.

N° 836. Idem, avec boulons de raccordement, fr. 320 le 100.



N° 974. Interrupteur forme poire, mod. anglais, pour 250 volts, fr. 270 le 100.

N° 975. Commutateur à 2 directions, pour 250 volts, fr. 300 le 100.

COINS EN ACIER



N° 1826. Coins de 35 m/m, avec vis de 25 m/m, rondelles et porcelaine, fr. 5.60 le 100.

N° 1826a. Coins de 50 m/m avec vis de 35 m/m, rondelles et porcelaine, fr. 6 le 100.



N° 1827. Coins de 35 m/m, avec vis de 21 m/m, rondelles, écrou et porcelaine, fr. 7.25 le 100.

N° 1827a. Coins de 50 m/m, avec vis de 21 m/m, rondelles, écrou et porcelaine, fr. 8 le 100.

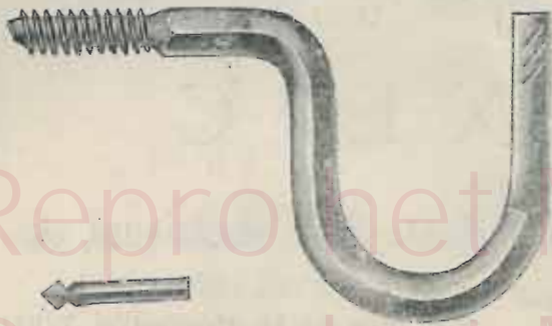
Réfecteurs



Numéros	DÉSIGNATION	Prix en fr. par 100 p.	
		Diam. 260 m/m	300 m/m
1916	Pour douille Edison ou Swan . . .	50	60
1920	Pour griffe avec collerette . . .	54	68
1921	Pour armature hermétique . . .	60	69

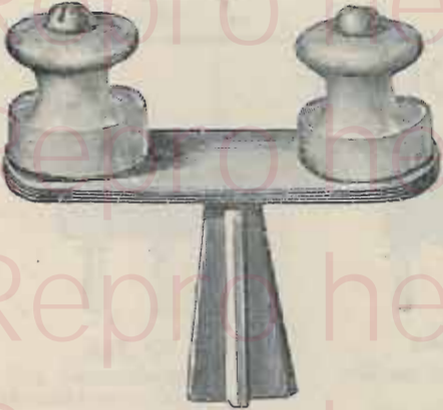
FERRURES COURBES

Prix en fr. par 100 pièces



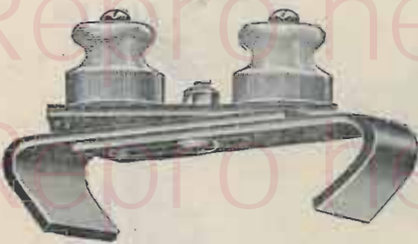
Numéros	Diam. en mm	FORME			
		ronde		carrée	
		vernies	galvanisées	vernies	galvanisées
1871	8	10	12	16	18.50
1872	10	13.50	15	17.50	18
1873	12	17	19	21	24
1874	14	25	28	31	35
1875	16	30	36	39	44
1876	18	42	46.50	49	53

Patères en fonte avec roulettes en porcelaine



Numéros	Nombre de roulettes	Distance d'axe en axe	Prix en fr. par 100 pièces			
			Numéro des roulettes			
			24	25	26	27
1851	1		9	10	13.50	19.80
1852	2	50	12	15	21	
1852a	2	70	14	16	24	42.50
1853	3	50	21	24.75	35	
1853a	3	70	24.75	26	37	61

Attaches pour poutrelles en fer forgé



Numéros	Nombre de roulettes	Ouverture des griffes	Distance d'axe en axe m/m	Prix en fr. par 100 pièces			
				Numéro des roulettes			
				24	25	26	27
1751	2	70-110	50 ou 70	35	38	42	57
1752	2	110-180	— — —	37	41	48	62
1761	3	70-110	50	44.50	48		
1762	3	70-110	70	45	49	56	77
1753	3	170-180	50	47	51		
1754	3	110-180	70	48	53	62	84

Rosaces en fonte



N° 1941

Rosace en fonte, ordinaire pour tube, 1/4" fr. 14.—3/8" fr. 15.—1/2" fr. 24 le cent.



N° 1943

Rosace en fonte ornée 1/4" ou 3/8" fr. 24 le cent.



N° 1942

Rosace en fonte ornée pour tube de 1 1/4" fr. 20 le cent.



N° 1781

Rosace plate ornée, avec entrées en porcelaine, 3/8" et 1/2" fr. 35 le cent.

Treuil et poulies

Prix en francs par pièce.



N° 2606

2606. Treuil p. 8^m/m cab 5^m/m 3.80p.
2606a » 15 » » 4.30 »
2606b » 25 » » 7.50 »



N° 2601

2601. Poulie console de 75^m/m diam frs. 1.00 p.
Id. de 95^m/m diam. 1.20p.
» » 110 » » 1.60p.



N° 2602

2602. Poulie avec vis à bois de 75^m/m diam. f. 0.90
Id. 95 » » » 1.10
Id. 110 » » » 1.35



N° 2603

Poulie console avec guidon de 75^m/m diam. 1.00p.

ARMATURES ET TREILLIS



N° 1951

Armature hermétique en tôle laquée noire frs. 80 le %.



N° 1953

Armature avec couvercle en fonte frs. 145 le %.



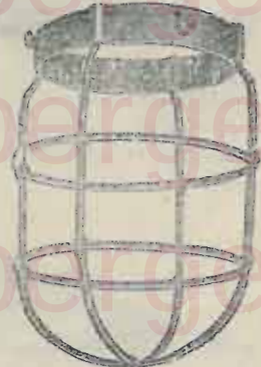
N° 1955

Armature étanche avec raccord frs. 280 le cent.



N° 1971

Armature en porcelaine avec introductions de côté frs. 220 le %.
N° 1972. Id. avec pas de vis pour applique frs. 220 le %.

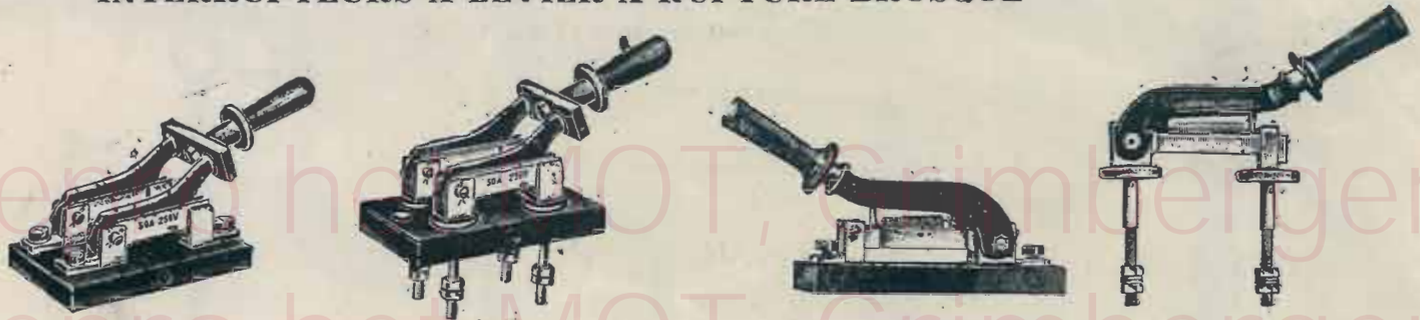


N° 1930

Treillis protecteur pour armature étanche frs 105 le %.

MATÉRIEL DE TABLEAUX

INTERRUPTEURS A LEVIER A RUPTURE BRUSQUE



Type A pour 250 volts

Type B pour 550 volts

Les prix s'entendent en francs par pièce.

Amp.	Sur socle ardoise.			Sur socle avec boulons.			Amp.	Sur socle ardoise.			Sur socle avec boulons.		
	Unipol.	Bipol.	Tripol.	Unipol.	Bipol.	Tripol.		Unipol.	Bipol.	Tripol.	Unipol.	Bipol.	Tripol.
10	2.30	4.60	6.90	2.50	5	7.50	20	5.40	10.80	16.20	5.60	11.20	16.80
25	3.10	6.15	9.30	3.30	6.60	9.90	40	6	12	18	6.40	12.80	19.20
50	4.50	9	13.50	4.75	9.50	14.25	80	9.50	19	28.50	10	20	30
80	6.80	13.60	20.40	7.20	14.40	21.60	130	14.25	28.50	52.75	15	30	45
130	10	20	30	10.60	21.20	31.80	235	22.50	45	67.50	24	48	72
250	16.50	33	49.50	18	36	54	330	36	72	108	38	76	114
500	38	76	114	39	78	117	500	58	116	174	60	120	180

Les prix des interrupteurs sans socle avec boulons de raccordement sont les mêmes que ceux sur socle ardoise mais avec 5 p. c. d'escompte.

Coupe-Circuits sur ardoise



Type A pour 250 volts.



Type B pour 550 volts.

Les prix s'entendent en francs par pièce.

Amp.	Sur socle ardoise.			Sur socle avec boulons.			Amp.	Sur socle ardoise.			Sur socle avec boulons.		
	Unipol.	Bipol.	Tripol.	Unipol.	Bipol.	Tripol.		Unipol.	Bipol.	Tripol.	Unipol.	Bipol.	Tripol.
50	1.30	2.70	3.90	2.10	4.20	7.30	50	2.00	5.20	7.80	5.20	10.40	15.60
80	1.75	3.50	5.25	3.10	6.20	9.30	80	3.60	7.20	10.80	6.30	12.60	18.90
130	3.10	6.20	9.30	4.50	9	13.50	130	5.40	10.80	16.20	8.25	16.50	24.75
165	3.40	6.80	10.20	6	12	18	165	6	12	18	9	18	27
250	3.70	7.40	11.10	7.00	14	21	250	8.20	16.40	24.60	12	24	36
400	7	14	21	14	28	42	400	13	26	39	16	32	48
500	10.50	21	31.50	20	40	60	500	18	36	54	21	42	63

Lamelles fusibles.

Souliers de Câble.



Ampères	Diamètre m/m	Prix en frs par % p.		Numéros	Sect.	Diam. intérieur m/m	Ampère	Prix en frs par % p.
		pour 250 v.	Diamètre m/m pour 550 v.					
5 - 15	55	13.50	125	1311	1.5	1.5	4.5	2.70
20 - 30	55	16.50	125	1312	2.5	2.1	7	3.40
40 - 50	55	24.50	125	1313	4	2.6	12	6.50
60	66	27	140	1314	6	3	18	8
80	66	30	140	1315	10	4	30	9.30
100	70	62	160	1316	16	5.5	40	9.80
120	70	68	160	1317	25	7	60	12.75
130	70	75	160	1318	35	8	80	18.30
150	80	104	170	1319	50	10	100	23
200	95	135	180	1320	70	11.5	130	31.50
250	95	165	180	1321	95	14	165	48
				1322	120	16	200	65



Pinces à Couder simples pour tubes isolateurs

Diam.	7	9	11	13 1/2	16 m/m
	4	4.10	4.20	4.20	4.50 pièce

Doubles pour tubes de 7 et 9 m/m, frs. 7. — 11 et 16 m/m, frs. 8 pièce.

Quadruples pour tubes de 7-9-11 et 16 m/m, frs. 10 pièce.