

034389 | Legrand Fiche



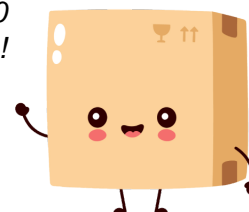
Barrette de coupure Basse - platine plastique 95x20

Réf 034389

24.59€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/37177-barrette-de-coupure-basse-platine-plastique-95x20--legrand-034389.html>

Le produit Barrette de coupure Basse - platine plastique 95x20 est en vente chez Domomat !



Raccordement de terre et de liaison équipotentielle



0 343 88



0 340 45



0 343 85

Réf. Barrettes à cosses

Pour conducteurs Ø6 à 12 mm
Etriers réversibles pour serrage à zéro
Fixation sur goujon pistolet Ø7 mm, pas 150 et par vis

Cosga

0 343 88 Platine métallique 150 x 45 mm
Fixation par vis Ø3,5 mm

Basse

0 343 89 Platine plastique 95 x 20 mm, long. 125 mm
Fixation par vis Ø5 mm

Isolateur porcelaine nu

0 343 80 Reçoit bornes 40 et 75 mm²
Dim. porcelaine Ø36 - hauteur 38 mm

Bornes pour isolateurs porcelaine nus

Taraudage et filetage Ø7, pas 150

0 343 83 Capacité bornes 40 mm²

0 343 84 Capacité bornes 75 mm²

Bornes écrou 6 pans

Sans patte

	Capacité par borne (mm ²)	Larg. fente (passage du câble en mm)	Haut. hors tout (mm)
0 340 30	2 x 6	3,3	27
0 340 31	2 x 10	4,5	37
0 340 32	2 x 16	5,8	41
0 340 33	2 x 25	7,4	49
0 340 34	2 x 50	9,5	59

Avec pattes

	Capacité par borne (mm ²)	Larg. fente (passage du câble en mm)	Haut. hors tout (mm)	Entraxe de fixation (mm)
0 340 42	2 x 16	5,8	41	37
0 340 43	2 x 25	7,4	49	37
0 340 44	2 x 50	9,5	59	44
0 340 45	2 x 70	11,7	71	62

Connecteurs de liaison équipotentielle

Permettent de réaliser des connections équipotentielles sur les canalisations des installations

Montage sécurisé et intuitif par 1/4 de tour garantissant une excellente liaison équipotentielle dans le temps

	Canalisation		Section de raccordement maxi (mm ²)
	Ø mini (mm)	Ø maxi (mm)	
0 343 85	12	16	6
0 343 86	18	22	16
0 343 87	28	32	16

Plots et grilles de dérivation



0 330 04



0 330 74

Réf. Plots de dérivation

Pour câbles cuivre
Plots d'une seule pièce montés sur socle en polyester armé fibre de verre
Etriers réversibles pour serrage à zéro (sauf réf. 0 330 02)
Passage du câble sans coupure
Possibilité d'utiliser des câbles de dérivation de section identique à celle du câble principal
Tenue au fil incandescent 960 °C suivant norme EN 60695-2-11

Réf.	Section du câble (mm ²)	Intensité nominale (A)
0 330 02	25	101
0 330 04	35	125
0 330 07	70	192
0 330 15	150	309
0 330 19	240	415

Grilles de dérivation IP 30 - IK 07

Pour câbles cuivre
4 connexions par pôle
Etriers réversibles pour serrage à zéro (sauf réf. 0 330 24 et 0 330 25)
Equipées de 4 ou 5 plots de dérivation montés sur barrettes isolées et recevant un capot tôle
Entrées défonçables pour tubes Ø9 et 21 mm
Vis de capot plombables
Gris RAL 7035

Réf.	4 P	5 P	Section du câble (mm ²)	Intensité nominale (A)
0 330 24		0 330 25	25	101
0 330 44		0 330 45	35	125
0 330 54		0 330 55	70	192
0 330 74			150	309
0 330 84			240	415