

Raccordement de terre et de liaison équipotentielle

Plots et grilles de dérivation



Cas 2

0 343 88



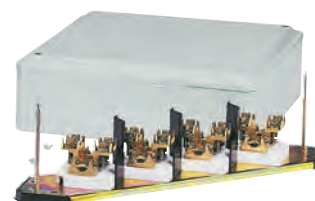
0 340 45



0 343 85



0 330 04



0 330 74

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
0 343 88	Cosga Platine métallique 150 x 45 mm Fixation par vis Ø3,5 mm
0 343 89	Basse Platine plastique 95 x 20 mm, long. 125 mm Fixation par vis Ø5 mm
0 343 80	Isolateur porcelaine nu Reçoit bornes 40 et 75 mm ² Dim. porcelaine Ø36 - hauteur 38 mm
0 343 83 0 343 84	Bornes pour isolateurs porcelaine nus Taraudage et filetage Ø7, pas 150 Capacité bornes 40 mm ² Capacité bornes 75 mm ²

Réf.	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

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

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
	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

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