

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
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

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

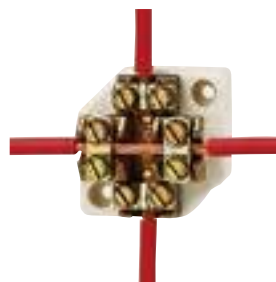
	Avec pattes			
	Capacité par borne (mm ²)	Larg. fente (passage du câble en mm)	Haut. hors tout (mm)	Entraxe de fixation (mm)
0 340 42	2 x 16	5,8	41	37
0 340 43	2 x 25	7,4	49	37
0 340 44	2 x 50	9,5	59	44
0 340 45	2 x 70	11,7	71	62

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	
	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)	
4 P	5 P		
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