

## douilles E27 - E40 et patère Plexo E27



601 30

601 80

601 52  
en position inclinée

Emb.	Réf.	Douilles porcelaine
10/100	601 30	<b>Douille porcelaine E27</b> 250 V~ - 4 A Pour éclairage public Frein de culot, jupe de protection
10/30	601 80	<b>Douille porcelaine E40</b> Monobloc 750 V~ - 16 A Frein de culot
10/50	601 52	<b>Patère Plexo E27</b> <b>Patère Plexo E27 - IP 20</b> 250 V~ - 4 A - 100 W Douille porcelaine Peut être positionnée de 2 façons : droite ou inclinée Avec boîte étanche Ø 70 mm et 4 embouts Fermeture par enclipsage du couvercle

## barrettes de coupure et connecteurs sans vis



343 88

343 89

343 91



343 38

343 44

343 51

343 57

Agréments CEBEC (p. 828)

Emb.	Réf.	Barrettes de coupure
		A cosses pour conducteurs Ø 6 à 12 mm Étriers réversibles pour serrage à zéro Fixation sur goujon pistolet Ø 7 mm pas 150 ou par vis
5/30	343 88	<b>Barrette Cosga</b> Platine métallique 150 x 45 mm
10/100	343 89	<b>Barrette basse</b> Platine plastique 95 x 20 mm Longueur totale 125 mm
10/50	343 91	<b>Barrette pour liaisons équipotentielles</b> Suivant R.G.I.E. Platine isolante 95 x 20 mm - hauteur 14 mm Capacité de raccordement : • Entrée : 2 x 35 mm <sup>2</sup> par étrier (réversible pour serrage à zéro) • Sortie : 8 x 10 mm <sup>2</sup> par 4 connecteurs cavaliers + 2 x 35 mm <sup>2</sup> par 1 étrier entre barre et plaquette

		Connecteurs sans vis		
		Capuchons Capvis		
		Connexion rapide pour conducteurs rigides de 1,5 - 2,5 - 4 et 6 mm <sup>2</sup> . Isolement 440 V~		
		Capacité nominale (mm <sup>2</sup> )	Nombre de conducteurs en fonction de leur section (mm <sup>2</sup> )	Couleur du capuchon
100/1000	343 38	1,5	3 à 5 de 0,5 2 à 4 de 0,75 2 de 1,5	bleu
100/1000	343 44	1,5 à 2,5	3 à 5 de 0,5 2 à 5 de 0,75 2 à 3 de 1,5 2 de 2,5	orange
100/2000	343 51	1,5 à 4	2 à 4 de 1,5 2 à 3 de 2,5 2 de 4	jaune
100/2000	343 57	1,5 à 6	2 à 5 de 2,5 2 à 3 de 4 2 de 6	rouge