Borne de raccordement, 160A, 3p, plate/ronde

Powering Business Worldwide*

Référence K95/3 N° de catalogue 025017

Gamme de livraison			
Gamme			Equipements complémentaires généraux pour armoire
Fonction de base			Equipements complémentaires de montage
Equipements complémentaires			Bornes de raccordement
Equipements complémentaires			Bornes de raccordement 160 – 1000 A
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	1000
Description			Compris les étiquettes de désignation de bornes U, V, W - X, Y, Z - L1, L2, L3 - T1, T2 T3 - PE, N, PEN, Affectation courant assigné d'emploi Sections de raccordement selon IEC/EN 60439, VDE 0660 partie 500 ou EN 50021 Raccordement extérieur pour câbles ronds ou câbles sectoriels, de l'autre côté pour feuillard Cu
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	160
Nombre de pôles			3
Sections raccordables			
Câbles Cu/Al			
			Cu Câble rond multibrins Câble sectoriel multibrins Câble rond à âme massive Câble sectoriel à âme massive Al Câble rond à âme massive Câble rond à âme massive Câble sectoriel à âme massive Câble sectoriel à âme massive
Câble Al			
			Al ∇ Câble sectoriel à âme massive ∇ Câble sectoriel multibrins 1 × 35 – 70
Feuillard Cu		mm	$3\times 9\times 0, 8-6\times 9\times 0, 8$
			# Feuillard Cu
conducteur			18 x 4
			■ Barre Cu

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Capots de bornes disponibles séparément

Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs (EG000015) / Borne de ligne principale (EC000275)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Matériel d'isolation et de liaison électrique / Système de distribution de puissance / Barrette de raccordement (ecl@ss8.1-27-40-06-03 [ACO369008])

[ACO369008])		
nombre de pôles		3
type de raccordement		visser
nombre de raccordements < 6 mm²		0
nombre de raccordements 10 mm²		0
nombre de raccordements 16 mm²		0
nombre de raccordements 25 mm²		0
nombre de raccordements > 25 mm²		6
nombre total de raccordements		6
type de montage		vis
hauteur	mm	100
largeur	mm	99

profondeur	mm	115
protégé contre les contacts		oui