

# Bloc de jonction pour conducteur de protection à vis Viking3 avec 1 jonction 1 entrée 1 sortie section 16mm<sup>2</sup> - pas 12mm

REF. 0 371 74



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Viking 3, bloc de jonction pour conducteur de protection connexion à vis permettant d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides

- Bloc 1 jonction pour conducteur de protection Viking3 connexion à vis - 1 entrée / 1 sortie avec pied métal en laiton qui permet d'utiliser le rail de fixation comme conducteur de protection
- Section nominale : 16mm<sup>2</sup> - Pas : 12mm - PEN
- Couleur : Vert/jaune
- Capacité :
  - conducteur rigide : 1,5mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup>
  - conducteur souple avec ou sans embout : 4mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup>
- Fixation sur rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm avec vis

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	1.5-25 mm <sup>2</sup>	Type de montage	profilé chapeau 35 mm
Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble	4-16 mm <sup>2</sup>	Matériau du corps isolant	thermoplastique
Section de conducteur connectable monofilaire	1.5-25 mm <sup>2</sup>	Température de fonctionnement	-5-40 °C
Section de conducteur connectable multifilaire	4-16 mm <sup>2</sup>	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Courant assigné In	76 A	Largeur	12 mm
Tension assignée	800 V	Hauteur	63 mm
Finition raccordement électrique 1	raccordement à vis	Profondeur	54.5 mm
Finition raccordement électrique 2	raccordement à vis	Finition antidéflagrante 'Ex e'	Oui
Nombre d'étages	1	Plaque de fermeture requise	Oui
Nombre de positions de serrage par étage	2	Couleur	vert/jaune
		Etages reliés à l'intérieur	Non