



Bornier de raccordement Wago 222-413 Series, 3 pôles, 32A



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	packing hauteur	6
packing largeur	9	packing longueur	11.2
packing poids	0.24	packing qte	50
Poids	0.005		

Description

La borne de connexion Wago est une borne dite à 3 fils avec leviers de commande. Il est conçu pour le câblage latéral de 3 fils maximum. La pince grise mesure 17 mm de large, 14,5 mm de haut et a une profondeur de 20,5 mm.

Dans ce cas, le fabricant Wago mise sur la construction robuste et, avec la technique de connexion pratique Cage Clamp, sur une manipulation simple. La borne de raccordement 222-413 convient pour une température de fonctionnement continue de max.85 ° C. Une unité d'emballage de 1 pièce est fournie.

EAN: 4017332955676

Nombre total de points de serrage 3

Nombre total de potentiels 1

Couleur gris Degré de

pollution (1) 2

Tension nominale EN (1) [V] 400 V

Tension de surtension nominale (1) [kV] 4 kV

Courant nominal (1) [A] 32 A

Technique de raccordement 1 CAGE CLAMP® monofil

, connectable 1 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

toronné, connectable 1 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

finement toronné, connectable 1 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

longueur de dénudage 1 9 ... 10 mm / 0,35 ... 0,39 in

type de câblage Câblage latéral

Charge au feu [MJ] 0,088 MJ

Poids [g] 4,283 g

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Largeur 17 mm / 0,669 in

hauteur 14,5 mm / 0,571 in

Profondeur 20,5 mm / 0,807 dans l'instruction de sécurité 1 dans les réseaux mis à la terre