

Bornier de raccordement Wago 224-112 Series, 1 pôle, 24A



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	Hauteur	15.5
Largeur	9.5	Longueur totale	20.5
packing hauteur	6	packing largeur	9
packing longueur	11.2	packing poids	0.235
packing qte	100	Poids	0.004

Description

Le terminal de raccordement classique WAGO 224 permet de connecter simplement et en toute sécurité jusqu'à deux types de conducteurs différents. Grâce à la fonction de levier pratique, aucun outil supplémentaire n'est nécessaire pour l'installation. Il mesure 9,5 mm de large, 20,5 mm de long et 15,5 mm de haut. Le boîtier est en plastique blanc.

Le diamètre du point de raccordement peut varier de 0,5 mm² à un maximum de 2,5 mm², ce qui facilite le raccordement de tous les conducteurs en cuivre à un ou plusieurs fils. Aucun autre prétraitement des câbles n'est nécessaire.

Une unité d'emballage de 1 pièce est fournie.

Borne à 2 fils, max.

Température d'utilisation continue 105°C

Données de raccordement

Nombre total de points de connexion : 3

Nombre total des potentiels : 1

Couleur : blanc

Degré de pollution : 2

Tension nominale EN : 400 V

Tension de surtension nominale [kV] 4 kV

Courant nominal 4 kV [A] 24 A

Technique de connexion 1 PUSH WIRE® monofilaire

Conducteur rigide : 1 ... 2,5 mm² / 16 ... 14 AWG

Longueur de dénudage : 9 ... 11 mm / 0,35... 0,43 pouces

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

Type de câblage : Câblage latéral
Charge au feu [MJ] 0,047 MJ
Poids [g] 3,053 g

Remarque de sécurité 1 : dans les réseaux mis à la terre