

Fiche produit

Article n° 58.504.9155.0

Borne de terre WT 4 D2/2 PE

Borne de terre avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35, section nominale: 4 mm², largeur: 6 mm, Couleur: Vert jaune



Article n°	58.504.9155.0
EAN	4049088164071
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations





Données techniques

général

Couleur Vert / jaune nombre de niveaux 1 Nombre de position de serrage par niveaux 4 argeur/grille dimension 6 mm potitier isolant PA666 classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 V0 Méthode de montage rail DIN		
nombre de niveaux 1 Nombre de position de serrage par niveaux 4 argeur/grille dimension 6 mm PA666 classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 Wéthode de montage 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Section transversale nominale	4 mm²
Nombre de position de serrage par niveaux 4 argeur/grille dimension 6 mm PA666 classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 V0 Wéthode de montage rail DIN	Couleur	Vert / jaune
argeur/grille dimension 6 mm potitier isolant PA666 classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 V0 Méthode de montage rail DIN	nombre de niveaux	1
Doîtier isolant Doîtier isolant Doîtier isolant Doîtier isolant Doîtier isolant PA666 V0 Wethode de montage Tail DIN	Nombre de position de serrage par niveaux	4
Classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 V0 Wéthode de montage rail DIN	largeur/grille dimension	6 mm
Méthode de montage rail DIN	boîtier isolant	PA666
	classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Bornes de jonctions pour installations éléctriques Oui	Méthode de montage	rail DIN
	Bornes de jonctions pour installations éléctriques	Oui

Données techniques

Tension nominal	500 V
Tension nominale d'impultion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	68 mm

données de connection

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,14 mm²
Section maximum fil rigide	6 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	6 mm²
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,5 mm ²
Section maximale du conducteur (souple) avec embout	4 mm ²
longueur de fil	9 mm
Conducteur Couple de montage	0,5 Nm



Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	26-10 AWG
Tension UL	300 V
Section traversante norme CSA	26-10 AWG
Tension CSA	300 V

Dessin technique

