

M4/6.N

General Information

Extended Product Type:	M4/6.N
Product ID:	1SNA125116R0100
EAN:	3472591251166
Catalog Description:	M4/6.N
Long Description:	Blocs vissés pour conducteur de neutre Ces blocs de jonction sont destinés à raccorder les conducteurs de neutre. Facilement identifiables par leur couleur, ils sont disponibles dans des sections jusqu'à 240 mm ² Application : raccordement des conducteurs de neutre Avantages : Large gamme jusqu'à 240 mm ² Caractéristiques : Identique au blocs de liaison vissés correspondants Couleur bleue normalisée facilement identifiable

Categories

Products » Produits basse tension » Raccordement » Blocs de jonction » Blocs de jonction vissés

Ordering

EAN:	3472591251166
Minimum Order Quantity:	50 piece
Customs Tariff Number:	85369010

Dimensions

Product Net Weight:	8,7 g
----------------------------	-------

Container Information

Package Level 1 Units:	50 piece
Package Level 1 Width:	61 mm
Package Level 1 Height:	47 mm
Package Level 1 Length:	220 mm
Package Level 1 Gross Weight:	0.44 kg
Package Level 1 EAN:	3472591251166
Package Level 2 Units:	2000 piece
Package Level 2 Width:	300 mm
Package Level 2 Height:	300 mm
Package Level 2 Length:	500 mm
Package Level 2 Gross Weight:	18.1 kg
Product Packing Type:	Box

Environmental

RoHS Status:	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
---------------------	---

Technical UL/CSA

Flammability According to UL94:	V0
--	----

Additional Information

Color:	bleu
Connection Type:	Screw clamp
Dielectric Test Voltage:	3500 V
Function:	Neutre
Gauge(s) of Form:	A4
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Degré de pollution:	2
Product Main Type:	M4/6
Product Name:	Terminal block
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}):	8 kV
Recommended Screw Driver:	4 mm

Spacing:	6 mm
Sub-Function:	Simple étage
Tightening Torques:	acc. IEC 60947-1 0.5 N·m Manufacturer 0.8 N·m
Wire Stripping Length:	9.5 mm

Certificates and Declarations (Document Number)

Declaration of Conformity - CE:	1SND225001C1000
GOST Certificate:	1SND161005A1103

Classifications

E-nummer:	E2925507
Object Classification Code:	X
