

Informations générales

Extended Product Type:	D2.5/6.DA
Id du produit:	1SNA115541R1100
EAN:	3472591155419
Description catalogue:	D2.5/6.DA
Description:	Blocs Capteurs/Actionneurs vissés ABB Entrelec vous offre une gamme de bloc de jonction vissée particulièrement adaptée pour le raccordement de capteurs et actionneurs. Ainsi des capteurs / actionneurs bifilaires, trifilaires ou quadrifilaires peuvent être raccordés en réduisant l'encombrement et les travaux de câblages par rapport à des blocs de jonction standard. Une offre complète allant du bloc de jonction avec led et protection relié au profilé jusqu'au bloc de jonction simple sans led est disponible. Applications: Raccordement de capteurs et actionneurs. Avantages: Produits disponibles dans trois technologies de raccordement: vissé,ADO et ressort. Réduction de l'encombrement. Réduction des travaux de câblages. Caractéristiques: Pas de 6 mm. Intensité de 22 A max Capacité de raccordement de 0,22 à 2,5 mm ² .

Catégories

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

Ordering

EAN:	3472591155419
Quantité minimum:	25 piece
Nombre des douanes tarif:	85369010

Dimensions

Product Net Width:	6.0 mm
Poids net:	0.013 kg

Container Information

Niveau de l'unité d'emballage 1:	25 piece
Package Level 1 Width:	81 mm
Package Level 1 Height:	53 mm
Package Level 1 Length:	200 mm
Package Level 1 Gross Weight:	0.325 kg
Package Level 1 EAN:	3472591155419
Package Level 2 Units:	300 piece
Package Level 3 Units:	14400 piece
Product Packing Type:	Box

Environmental

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

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA:	Circuit principal 300 V
Connecting Capacity-Main Circuit UL/CSA:	Screw Clamp / Rigid 1x 20-12 AWG
Connecting Capacity UL/CSA:	Screw Clamp / Rigid 20-12 AWG
Flammability According to UL94:	V0

Additional Information

Couleur:	gris
Connecting Capacity-Main Circuit:	Screw Clamp / Flexible 1x 0.22-2.5 mm ² Screw Clamp / Rigid 1x 0.2-2.5 mm ²
Connection Type:	Screw clamp
Degree of Protection:	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
Function:	Capteur/Actionneur
Gauge Type:	A2
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mounting on DIN Rail:	G32 (32 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Product Main Type:	D2.5/6.DA
Nom du produit:	Terminal block
Rated Cross-Section:	2.5 mm ²
Rated Current (I _n):	Main Circuit 22 A
Courant assigné de courte durée	for 1.0s 300 A

admissible (I_{cw}):

Rated Voltage (U_r):	380 V
Recommended Screw Driver:	3.5
RoHS Date:	20050818
Spacing:	6 mm
Sub-Function:	3 fils
Sub-Function 2:	3 feed-through circuits
Tightening Torques:	acc. IEC 60947-1 0.4 N·m Manufacturer 0.6 N·m
Wire Stripping Length:	6.0 mm

Certificates and Declarations (Document Number)

CSA Certificate:	1SND161055A0200 ;
cUL Certificate:	1SND161008A0201 ;
Declaration of Conformity - CE:	1SND225006C1006 ;
GOST Certificate:	1SND161005A1103 ;

Classifications

E-number:	2925416
ETIM 4.0:	EC000897 - Feed-through terminal block
ETIM 5.0:	EC000897 - Feed-through terminal block
Object Classification Code:	X

