

## Informations générales

Extended Product Type:	M4/8.SF
Id du produit:	1SNA115657R2500
EAN:	3472591156577
Description catalogue:	M4/8.SF
Description:	Blocs de jonction vissés sectionnables pour fusibles ABB Entrelec vous offre une gamme complète de blocs de jonction sectionnable à fusible, du plus petit « fusibles 5 x 20 mm » au plus gros « fusibles 27 x 60 mm ». Certains blocs de jonction sont équipés d'un témoin de fusion fusible permettant ainsi à l'opérateur d'identifier le défaut rapidement. Applications: Surveiller et protéger un circuit électrique (Entrées/Sorties automates, alimentations, moteurs etc ... Avantages: Gammes très large (une des plus complète du marché) Blocs de jonction pour fusibles américains et européens. Plusieurs types de sectionnement : préhenseurs, tiroirs, bouchons. Indicateurs de témoin de fusion 24,110 & 220V Caractéristiques Compatibles avec les fusibles: 5 x 20; 5 x 25; 6,35 x 25,4; 6,35 x 32; 8,5 x 31,5; 10,3 x 38; 14 x 51; 21 x 57; 22 x 58; 27 x 60; DO1; DO2. Courant : 0,5 à 125 A.

## Catégories

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

## Ordering

EAN:	3472591156577
Quantité minimum:	50 piece
Nombre des douanes tarif:	85369010

## Dimensions

Product Net Width:	8.0 mm
Poids net:	0.014 kg

## Container Information

Niveau de l'unité d'emballage 1:	50 piece
Package Level 1 Width:	101 mm
Package Level 1 Height:	47 mm
Package Level 1 Length:	265 mm
Package Level 1 Gross Weight:	0.650 kg
Package Level 1 EAN:	3472591156577
Package Level 2 Units:	450 piece
Package Level 2 Width:	300 mm
Package Level 2 Height:	150 mm
Package Level 2 Length:	500 mm
Package Level 2 Gross Weight:	6.200 kg
Package Level 3 Units:	21600 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 600 V
Connecting Capacity-Main Circuit UL/CSA:	Screw Clamp / Rigid 1x 22-12 AWG
Connecting Capacity UL/CSA:	Screw Clamp / Rigid 22-12 AWG
Flammability According to UL94:	V0

## Additional Information

Couleur:	gris
Connecting Capacity-Main Circuit:	Screw Clamp / Flexible 1x 0.5-4 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / Rigid 1x 0.5-6 mm <sup>2</sup>
Connection Type:	Screw clamp
Degree of Protection:	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
Function:	Porte fusible
Gauge Type:	A4
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
Degré de pollution:	3

<b>Product Main Type:</b>	M4/8.SF
<b>Nom du produit:</b>	Terminal block
<b>Rated Cross-Section:</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Rated Current (I<sub>n</sub>):</b>	Main Circuit 6.3 A
<b>Tension assignée de tenue aux chocs (U<sub>imp</sub>):</b>	8000 V
<b>Rated Voltage (U<sub>r</sub>):</b>	630 V
<b>Recommended Screw Driver:</b>	4
<b>RoHS Date:</b>	20050818
<b>Spacing:</b>	8 mm
<b>Sub-Function:</b>	pour fusibles 5x20 et 5x25
<b>Tightening Torques:</b>	acc. IEC 60947-1 0.5 N·m Manufacturer 0.8 N·m
<b>Wire Stripping Length:</b>	9.5 mm

### Certificates and Declarations (Document Number)

<b>CSA Certificate:</b>	<a href="#">TBD - OK in Ag.Base;</a>
<b>cUL Certificate:</b>	<a href="#">1SND161002A0202;</a>
<b>Declaration of Conformity - CE:</b>	<a href="#">1SND225007C1006;</a>
<b>GOST Certificate:</b>	<a href="#">1SND161005A1103;</a>

### Classifications

<b>E-number:</b>	2925570
<b>ETIM 4.0:</b>	EC000899 - Fuse terminal block
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000899 - Fuse terminal block
<b>Object Classification Code:</b>	X

