

## Informations générales

<b>Extended Product Type:</b>	D1.5/6.D2.ADO
<b>Id du produit:</b>	1SNA199480R2600
<b>EAN:</b>	3472591994803
<b>Description catalogue:</b>	D1.5/6.D2.ADO IDC Terminal Blocks - Double deck with 2 feed-through circuits ADO - ADO - Grey
<b>Description:</b>	<p>Blocs Liaison ADO</p> <p>Les blocs de liaison ADO ABB Entrelec permettent le raccordement électrique de deux ou plus conducteurs sur le même support mécanique, clipsable sur profilé DIN.</p> <p>Application:</p> <p>tout circuit électrique monté en armoire ou coffret</p> <p>Avantages:</p> <p>Les blocs de jonction ADO sont disponibles en deux versions: ADO-ADO et Vissé-ADO Un ou deux conducteurs par connexion</p> <p>Caractéristiques:</p> <p>Intensité de 13,5A à 32A Plage de raccordement de 1mm<sup>2</sup> à 4mm<sup>2</sup> Montage DIN3 conforme à la norme IEC 60947-7-1</p>

## Catégories

Produits » Produits basse tension » Raccordement » Blocs de jonction » Solution Series

## Ordering

<b>Couleur:</b>	gris lumière
<b>Quantité minimum:</b>	50 piece
<b>Nombre des douanes tarif:</b>	85369010

## Dimensions

<b>Product Net Width:</b>	6 mm
<b>Product Net Height:</b>	93 mm
<b>Product Net Depth:</b>	68 mm
<b>Poids net:</b>	18 g

## Technical

<b>Rated Cross-Section:</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Spacing:</b>	6 mm
<b>Connection Type:</b>	ADO System
<b>Function:</b>	Liaison
<b>Number of Levels:</b>	2
<b>Rated Current (I<sub>n</sub>):</b>	Main Circuit 17.5 A
<b>Courant assigné de courte durée admissible (I<sub>cw</sub>):</b>	for 1 s 180 A
<b>Rated Voltage (U<sub>r</sub>):</b>	800 V
<b>Tension assignée de tenue aux chocs (U<sub>imp</sub>):</b>	6000 V
<b>Dielectric Test Voltage:</b>	3500 V
<b>Degré de pollution:</b>	3
<b>Degree of Protection:</b>	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
<b>Insulation Material:</b>	Polyamide
<b>Mounting on DIN Rail:</b>	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

## Technical UL/CSA

<b>Flammability According to UL94:</b>	V0
--	----

## Environmental

<b>Température de l'air ambiant:</b>	Operation -55 ... +110 °C
--------------------------------------	---------------------------

Storage -55 ... +110 °C

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

### Certificates and Declarations (Document Number)

Data Sheet, Technical Information:	1SNC160020C0201
Declaration of Conformity - CE:	1SND225025U1000
EAC Certificate:	1SND162001A1100
RoHS Information:	1SND230472F0201
Instructions and Manuals:	1SNC160020C0201

### Classifications

Object Classification Code:	X
ETIM 4:	EC000897 - Feed-through terminal block
ETIM 5:	EC000897 - Feed-through terminal block
ETIM 6:	EC000897 - borne de jonction de passage

### Container Information

Niveau de l'unité d'emballage 1:	50 piece
Package Level 1 Width:	176 mm
Package Level 1 Length:	200 mm
Package Level 1 Height:	75 mm
Package Level 1 Gross Weight:	0.9 kg
Package Level 1 EAN:	3472591994803
Package Level 2 Units:	450 piece
Package Level 2 Width:	300 mm
Package Level 2 Length:	500 mm
Package Level 2 Height:	300 mm
Package Level 2 Gross Weight:	8.6 kg
Package Level 3 Units:	10800 piece
Product Packing Type:	Box

