

Informations générales

Extended Product Type:	MB70/10.L2
Id du produit:	1SNA115335R1200
EAN:	3472591153354
Description catalogue:	MB70/10.L2 Distribution Terminal Blocks
Description:	<p>Bornier de distribution</p> <p>ABB Entrelec offre un grand nombre de solutions de distribution d'intensité, Les borniers de distribution sont constitués de blocs de jonction au pas de 6,8 et 10 mm reliés par une continuité interne permettant de distribuer jusqu'à 130A.</p> <p>Les sorties peuvent se faire des deux côtés du bornier.</p> <p>Applications :</p> <p>Distribution d'énergie, automatismes ou autres.</p> <p>Avantages:</p> <p>Distribution type "bloc de jonction" encliquetable sur rail Din1-3 Protection IP20 Nombreuses versions: - de 2 à 10 pôles - Raccordement de conducteurs "de phase" et de "protection"</p> <p>Caractéristiques:</p> <p>2 à 10 pôles Blocs au pas de 6,8 et 10 mm (sorties 32,41 et 63A max) Entrée avec raccordement par plage de 70mm² pour certains borniers de puissance</p>

Catégories

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

Ordering

Couleur:	gris
Quantité minimum:	1 piece
Nombre des douanes tarif:	85369010

Dimensions

Product Net Width:	54 mm
Product Net Height:	68 mm
Product Net Depth:	44.2 mm
Poids net:	90 g

Technical

Rated Cross-Section:	10 mm ²
Spacing:	10 mm
Connection Type:	Screw clamp
Function:	Bornier de distribution
Number of Levels:	1
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}):	8 kV
Degré de pollution:	2
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
Wire Stripping Length:	12 mm
Recommended Screw Driver:	5.5 mm
Tightening Torque:	acc. IEC 60947-1 1.2 N·m Manufacturer 1.4 N·m

Technical UL/CSA

Flammability According to UL94:	V2
--	----

Environmental

RoHS Status:

Planned to follow EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment after 2007 Q2

Certificates and Declarations (Document Number)

Data Sheet, Technical Information:	1SNC160001C0207-CH-G Distribution terminals
Declaration of Conformity - CE:	1SND225007U1000
EAC Certificate:	1SND161009A1100
RoHS Information:	1SND230013F0201
Instructions and Manuals:	1SNC160001C0207-CH-G Distribution terminals

Classifications

Object Classification Code:	X
ETIM 4:	EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM 5:	EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM 6:	EC001894 - module de distributeur bornes

Container Information

Niveau de l'unité d'emballage 1:	1 piece
Package Level 1 Width:	77 mm
Package Level 1 Length:	120 mm
Package Level 1 Height:	48 mm
Package Level 1 Gross Weight:	0.09 kg
Package Level 1 EAN:	3472591153354
Package Level 2 Units:	25 piece
Package Level 2 Width:	300 mm
Package Level 2 Length:	500 mm
Package Level 2 Height:	150 mm
Package Level 2 Gross Weight:	2.6 kg
Package Level 3 Units:	1200 piece
Product Packing Type:	Box

