

## Informations générales

<b>Extended Product Type:</b>	M6/8.ST1.IP20
<b>Id du produit:</b>	1SNA115971R1000
<b>EAN:</b>	3472591159714
<b>Description catalogue:</b>	M6/8.ST1.IP20 Screw Clamp Terminal Blocks - Test disconnect with a screwdriver sliding link - Grey
<b>Description:</b>	<p>Blocs de jonction pour circuits de mesure/d'essais</p> <p>Cette famille de blocs de jonction permet de faire des essais de tension ou courant ou sur des transformateurs d'intensité. Le moment de l'ouverture du circuit peut être choisi en fonction de l'application. Les essais sont donc réalisés facilement et en toute sécurité.</p> <p>Applications :</p> <p>Essais/mesures, transformateurs d'intensité Boucles analogiques</p> <p>Avantages :</p> <p>Réalisation d'essais rapide et sûre Nombreuses solutions innovantes et ergonomiques (par bouchon sécurisé, par curseur 1/4 de tour) Certains blocs sont équipés de contacts dorés pour les mesures bas courant</p> <p>Caractéristiques :</p> <p>Sectionnement par curseur glissant, 1/4 de tour, par bouchon Courants de 1 mA à 46A</p>

## Catégories

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

## Ordering

<b>Couleur:</b>	gris
<b>Quantité minimum:</b>	25 piece
<b>Nombre des douanes tarif:</b>	85365011

## Dimensions

<b>Product Net Width:</b>	8 mm
<b>Product Net Height:</b>	77 mm
<b>Produit Longueur Net:</b>	47.45 mm
<b>Product Net Depth:</b>	41 mm
<b>Poids net:</b>	40 g

## Technical

<b>Rated Cross-Section:</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Spacing:</b>	8 mm
<b>Connection Type:</b>	Screw clamp
<b>Function:</b>	Pour circuits d'essais
<b>Number of Levels:</b>	1
<b>Connecting Capacity Main Circuit:</b>	Screw Clamp / Flexible 1x 0.5 ... 6 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / Rigid 1x 0.5 ... 10 mm <sup>2</sup>
<b>Gauge Type:</b>	A5
<b>Rated Current (I<sub>n</sub>):</b>	Main Circuit 40 A
<b>Courant assigné de courte durée admissible (I<sub>cw</sub>):</b>	for 1 s 720 A
<b>Rated Voltage (U<sub>r</sub>):</b>	630 V
<b>Tension assignée de tenue aux chocs (U<sub>imp</sub>):</b>	8000 V
<b>Dielectric Test Voltage:</b>	1890 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>	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
<b>Wire Stripping Length:</b>	13.0 mm
<b>Recommended Screw Driver:</b>	3.5 mm
<b>Tightening Torque:</b>	acc. IEC 60947-1 0.8 N·m Manufacturer 1 N·m

### Technical UL/CSA

<b>Maximum Operating Voltage UL/CSA:</b>	Circuit principal 150 V
<b>Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA:</b>	Screw Clamp / Rigid 1x 18 ... 8 AWG
<b>Connecting Capacity UL/CSA:</b>	Stranded 8 AWG
<b>Flammability According to UL94:</b>	V0

### Environmental

<b>Température de l'air ambiant:</b>	Operation -55 ... +110 °C Storage -55 ... +110 °C
<b>RoHS Status:</b>	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment

### Certificates and Declarations (Document Number)

<b>CSA Certificate:</b>	1SND161039A0201
<b>cUL Certificate:</b>	1SND161001A0208
<b>Data Sheet, Technical Information:</b>	1SNC160019C0202
<b>Declaration of Conformity - CE:</b>	1SND225015U1000
<b>EAC Certificate:</b>	1SND161009A1100
<b>RoHS Information:</b>	1SND230023F0208
<b>Instructions and Manuals:</b>	1SNC160019C0202

### Classifications

<b>Object Classification Code:</b>	X
<b>ETIM 4:</b>	EC000902 - (Knife) disconnect terminal block
<b>ETIM 5:</b>	EC000902 - (Knife) disconnect terminal block
<b>ETIM 6:</b>	EC000902 - borne de jonction de séparation et de mesure

### Container Information

<b>Niveau de l'unité d'emballage 1:</b>	25 piece
<b>Package Level 1 Width:</b>	82 mm
<b>Package Level 1 Length:</b>	265 mm
<b>Package Level 1 Height:</b>	65 mm
<b>Package Level 1 Gross Weight:</b>	1 kg
<b>Package Level 1 EAN:</b>	3472591159714
<b>Package Level 2 Units:</b>	250 piece
<b>Package Level 2 Width:</b>	300 mm
<b>Package Level 2 Length:</b>	500 mm
<b>Package Level 2 Height:</b>	150 mm
<b>Package Level 2 Gross Weight:</b>	9.150 kg
<b>Package Level 3 Units:</b>	12000 piece
<b>Product Packing Type:</b>	Box

