

### Allgemeine Informationen

Typ:	PS1-4-2-65
Bestellnummer:	1SAM201906R1124
EAN:	4013614400780
Katalogbeschreibung:	PS1-4-2-65 3-Phasen Sammelschiene
Beschreibung:	PS1-4-2-65 3-Phasen-Sammelschiene für 4 MS116 / MS132 mit 2 HK/SK, Ie=65A

### Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Motorschutzschalter » Motorschutzschalter Zubehör
--

### Bestelldaten

EAN:	4013614400780
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85369010

### Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	264 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	46 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	4013614488160
Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück

### Abmessungen

Breite des Produkts:	230.5 mm
Höhe des Produkts:	32.3 mm
Tiefe des Produkts:	13 mm
Nettogewicht:	0.095 kg

### Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	690 V
Bemessungsbetriebsstrom (I <sub>e</sub> ):	65 A
Schutzart:	IP20
Normen:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Produktname:	3-Phasen Sammelschiene
Geeignet für Baureihe/Typ:	MS116 MS132
Geeignet für Produktklasse:	Motorschutzschalter

### Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +70 °C Lagerung -50 ... +80 °C
RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

### Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Hauptstromkreis 600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA:	65 A

### Zertifikate und Deklarationen

cUL Zertifikat:	1SAA963001-1701
Datenblatt, technische Information:	1SBC100192C02-
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938510-0056
GOST Zertifikat:	1SAA937000-2703
RoHS Information:	1SAA963003-4402
UL Zertifikat:	1SAA963001-1602
Betriebs- und Montageanleitung:	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801

**Klassifizierungen**

---

<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	W
<b>E-nummer:</b>	3111685
<b>ETIM 4:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>ETIM 5:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>ETIM 6:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>eClass:</b>	7.0 27379201
<b>UNSPSC:</b>	39121100

---

