

Produktdetails

XRG160BS-50/5-4P-EFM

XRG160BS-50/5-4P-EFM Switch disconnecter fuse



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | XRG160BS-50/5-4P-EFM |
| Bestellnummer | 1SEP204486R1701 |
| EAN | 3800161651014 |
| Beschreibung | XRG160BS-50/5-4P-EFM Switch disconnecter fuse |
| Langbeschreibung | Four pole Switch Disconnecter Fuse for 50mm busbar distance and 5mm busbar distance, including Electronic Fuse Monitoring |

Circular Value

| | |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |
| RoHS Information | 1SCC011020D0201 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85363000 |
| Herkunftsland | Bulgarien (BG) |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SEC313002D0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK107492A8855 |
| Mechanische Zeichnungen | 9AKK107680A0368 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 590 mm |
| Höhe des Produkts | 100 mm |
| Tiefe des Produkts | 335 mm |
| Nettogewicht | 5.55 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_b) | (500 V) 160 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 8 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | 1 kV |
| Bemessungsbetriebsspannung | 500 V AC |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbelastung 33 W |
| Phasenabstand | 50 mm |
| Abmessungen der Sammelschiene | Dicke 5 mm |
| Sicherungsgröße | 00T Lawson |
| Sicherungsart | British Standard |
| Betriebsart | manuell |
| Normen | IEC60947-3 |
| Anzahl Pole | 4 |
| Schutzart | (nach IEC 60529 frontseitig) IP41 |
| Anschlussart | Bolzen |
| Bemessungsstrom (I_n) | 160 A |
| Bemessungsspannung (U_r) | 500 V AC |
| Elektronische Sicherungsüberwachung | Ja |
| Betriebsklasse | Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - occasional actuation (AC-22B) |

Umwelt

| | |
|-------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum | 20190927 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SCC311166D2701 |
|----------------------------|-----------------|

REACH Erklärung

1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 600 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 340 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 107 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 5.83 kg |

Klassifizierungen

| | |
|----------------|--|
| ETIM 7 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| ETIM 8 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| eClass | V11.1 : 27371401 |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Sicherungslasttrennschalter (NH-Leisten) → Sicherungslasttrennschalter SlimLine (horizontal)

