

Produktdetails

XRG630BS-50/5-3P

XRG630BS-50/5-3P Switch disconnecter fuse



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | XRG630BS-50/5-3P |
| Bestellnummer | 1SEP204489R1500 |
| EAN | 3800161652257 |
| Beschreibung | XRG630BS-50/5-3P Switch disconnecter fuse |
| Langbeschreibung | Three pole Switch Disconnecter Fuse for 50mm busbar distance and 5mm busbar thickness |

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 | 9AKK107492A8857 |
| Mechanische Zeichnungen | 9AKK107680A0402 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 590 mm |
| Höhe des Produkts | 200 mm |
| Tiefe des Produkts | 335 mm |
| Nettogewicht | 15.24 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_{θ}) | (500 V) 630 A (690 V) 500 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_{θ}) | (500 V) 630 A (690 V) 500 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 8 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | 1 kV |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V AC |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbelastung 245 W |
| Phasenabstand | 50 mm |
| Abmessungen der Sammelschiene | Dicke 5 mm |
| Sicherungsgröße | 3T Lawson |
| Sicherungsart | British Standard |
| Betriebsart | manuell |
| Normen | IEC60947-3 |
| Anzahl Pole | 3 |
| Schutzart | (nach IEC 60529 frontseitig) IP41 |
| Anschlussart | Bolzen |
| Bemessungsstrom (I_n) | 630 A |
| Bemessungsspannung (U_r) | 690 V AC |
| Elektronische Sicherungsüberwachung | Nein |
| Betriebsklasse | Switching of motor loads or other highly inductive loads - frequent actuation (AC-23A) 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 | 210 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 15.82 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)

