

Produktdetails

# XRG160BS-50/5-3P-MOT

## XRG160BS-50/5-3P-MOT Switch disconnecter fuse



### Allgemeine Informationen

Typ	XRG160BS-50/5-3P-MOT
Bestellnummer	1SEP204486R1502
EAN	3800161650994
Beschreibung	XRG160BS-50/5-3P-MOT Switch disconnecter fuse
Langbeschreibung	Three pole Switch Disconnecter Fusefor 50mm busbar distance and 5mm busbar ditance, including motor

### 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	9AKK107680A0365

## Abmessungen

Breite des Produkts	590 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	335 mm
Nettogewicht	4.15 kg

## Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22B ( $I_b$ )	(500 V) 160 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A ( $I_b$ )	(500 V) 160 A (690 V) 125 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	1 kV
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Verlustleistung	bei Bemessungsbelastung 33 W
Phasenabstand	50 mm
Abmessungen der Sammelschiene	Dicke 5 mm
Sicherungsgröße	00T Lawson
Sicherungsart	British Standard
Betriebsart	mit Motor
Normen	IEC60947-3
Anzahl Pole	3
Schutzart	(nach IEC 60529 frontseitig) IP41
Anschlussart	Bolzen
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	160 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	55 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.43 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)

