

Produktdetails

XRG250BS-185/10-3P-MOT

XRG250BS-185/10-3P-MOT Switch disconnecter fuse



Allgemeine Informationen

Typ	XRG250BS-185/10-3P-MOT
Bestellnummer	1SEP204487R3502
EAN	3800161651502
Beschreibung	XRG250BS-185/10-3P-MOT Switch disconnecter fuse
Langbeschreibung	Three pole Switch Disconnecter Fuse for 185mm busbar distance and 10mm busbar thickness, 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	9AKK107492A8856
Mechanische Zeichnungen	9AKK107680A0383

Abmessungen

Breite des Produkts	590 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	335 mm
Nettogewicht	7.45 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_b)	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_b)	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1 kV
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Verlustleistung	bei Bemessungsbelastung 70 W
Phasenabstand	185 mm
Abmessungen der Sammelschiene	Dicke 10 mm
Sicherungsgröße	B2
Sicherungsart	British Standard
Betriebsart	mit Motor
Normen	IEC60947-3
Anzahl Pole	3
Schutzart	(nach IEC 60529 frontseitig) IP41
Anschlussart	Bolzen
Bemessungsstrom (I_n)	250 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	107 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.91 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)

