

Produktdetails

XRG250BS-50/5-4P-EFM

XRG250BS-50/5-4P-EFM Switch disconnecter fuse



Allgemeine Informationen

Typ	XRG250BS-50/5-4P-EFM
Bestellnummer	1SEP204487R1701
EAN	3800161651588
Beschreibung	XRG250BS-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	9AKK107492A8856
Mechanische Zeichnungen	9AKK107680A0380

Abmessungen

Breite des Produkts	590 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	335 mm
Nettogewicht	8.79 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_b)	(500 V) 250 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1 kV
Bemessungsbetriebsspannung	500 V AC
Verlustleistung	bei Bemessungsbelastung 70 W
Phasenabstand	50 mm
Abmessungen der Sammelschiene	Dicke 5 mm
Sicherungsgröße	B2
Sicherungsart	British Standard
Betriebsart	manuell
Normen	IEC60947-3
Anzahl Pole	4
Schutzart	(nach IEC 60529 frontseitig) IP41
Anschlussart	Bolzen
Bemessungsstrom (I_n)	250 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	160 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.25 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)

