

Produktdetails

XRG630BS-50/5-3P-EFM

XRG630BS-50/5-3P-EFM Switch disconnecter fuse



Allgemeine Informationen

Typ	XRG630BS-50/5-3P-EFM
Bestellnummer	1SEP204489R1501
EAN	3800161652264
Beschreibung	XRG630BS-50/5-3P-EFM Switch disconnecter fuse
Langbeschreibung	Three pole Switch Disconnecter Fuse for 50mm busbar distance and 5mm busbar thickness, 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	9AKK107492A8857
Mechanische Zeichnungen	9AKK107680A0402

Abmessungen

Breite des Produkts	590 mm
Höhe des Produkts	200 mm
Tiefe des Produkts	335 mm
Nettogewicht	15.56 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_e)	(500 V) 630 A (690 V) 500 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e)	(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	Ja
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	16.14 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)

