

PRODUCT-DETAILS

OSM1250D3M230C

OSM1250D3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Algemene informatie

Type	OSM1250D3M230C
Artikelnummer	1SCA112549R1001
EAN	6417019452463
Omschrijving	OSM1250D3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE
Omschrijving	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals (100A...1250A), male connectors for control circuit and a handle and spare fuse storage clip.

Circular Value

Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
Milieu-informatie	1SCC311002D0201
REACH-verklaring	1SCC011021D0201
RoHS-informatie	1SCC011020D0201

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
----------------------------	--------

Nummer douanetarief	85365080
Land van herkomst	Finland (FI)

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	1SCC311013C0201
Instructies en handleidingen	1SCC311029M0203

Dimensions

Product netto breedte	600 mm
Product netto hoogte	391 mm
Product netto diepte	356 mm
Product netto gewicht	54. kg

Technical

Nominale bedrijfsstroom AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V AC) 1250 A (690 V AC) 1250 A
Nominale bedrijfsstroom AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Nominale bedrijfsstroom AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Nominale bedrijfsvermogen AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Conventionele vrije-lucht thermische stroom (I_{th})	$\Theta = 40$ °C 1250 A
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	12 kV
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	Main Circuit 690 V AC
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	for 1 s 40 kiloampere rms
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Motor operationeel voltage	220 ... 240 V AC
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 75 W
Verontreinigingsgraad	3
Type verwerken	Handle included for manual operation
Schakel bedieningsmechanisme	03 (Left Side)
Positie van lijnklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Zekeringgrootte	NH4

Zekeringsysteem	DIN
Bedieningsmodus	Motor operated and manually from the front
Normen	IEC 60947-3
Montagetype	Base mounting
Aantal polen	3
Terminaaltype	Lug terminals
Toegekende stroom (I_n)	Main Circuit 1250 A

Environmental

RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Milieu-informatie	1SCC311002D0201

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	No declaration needed
REACH-verklaring	1SCC011021D0201

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	590 mm
Pakketniveau 1 Lengte	790 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	500 mm
Pakketniveau 1 Bruto gewicht	54. kg
Pakketniveau 1 EAN	6417019452463

Classifications

Object classificatiecode	Q
WEEE-categorie	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3638130

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Schakelaars → Motorbediende veiligheidslastscheiden

