

Produktdetails

## OT400E12W OT400E12W



Allgemeine Informationen	
Тур	OT400E12W
Bestellnummer	1SCA022809R9110
EAN	6417019272511
Beschreibung	OT400E12W
Langbeschreibung	OT400E12W
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SCC301266D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Herkunftsland	Finnland (FI
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C020
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301035M001
Abmessungen	
Breite des Produkts	221 mr
Höhe des Produkts	185 mr
Tiefe des Produkts	107 mr
Nettogewicht	3 k; 6.7 ll
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 / 400 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P <sub>e</sub> )	(220 240 V) 132 kV (400 415 V) 230 kV (500 V) 280 kV (690 V) 400 kV
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(q = 40 °C) 400 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I <sub>the</sub> )	(vollständig gekapselt) 400 /
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	12 k¹
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 \
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 \
Bemessungseinschaltver mögen (I <sub>cm</sub> )	(690 V) 65 k/
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 15 k/
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 10 V
Verschmutzungsgrad	

Grifftyp

Griff und Welle nicht enthalten

Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus zwischen den Polen des Schalters 12 (Zwischen den Polen)
Phasenabstand	Wide phase distance
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unter Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätig
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	Wide phase distance
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m
Mechanische Lebensdauer	16000
Verschlussart	nein
Technische Daten UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 30 44 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301266D0201
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC301174D0204
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	250 mm 9.8 ir
Länge Verpackungseinheit 1	290 mm 11.4 ir
Höhe Verpackungseinheit	170 mm 6.7 ir
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.3 kg 7.3 lt
EAN Verpackungseinheit	6417019272511

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)$ 

