

Produktdetails

OT200U30P OT200U30P SWITCH-DISCONNECTOR



Allgemeine Informationen	
Тур	OT200U30P
Bestellnummer	1SCA022720R0580
EAN	6417019231327
Beschreibung	OT200U30P SWITCH-DISCONNECTOR
Langbeschreibung	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SCC301265D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Herkunftsland	Finnland (FI)
---------------	---------------

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C020 ²
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301031M0220
Mechanische Zeichnungen	1SCC301684F000 ⁻¹ 1SCC301683F000 ⁻¹ OT200-250U30.st ₁ OT200-250U30
Abmessungen	
Breite des Produkts	169.5 mn
Höhe des Produkts	170 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mn
Nettogewicht	1.6 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P_e)	(380 415 V) 110 kV (500 V) 132 kV (690 V) 200 kV
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 200 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 k¹
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 \
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 \
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 30 k/
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 8 k/
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.5 V
Verschmutzungsgrad	:
Grifffarbe	schwar
Grifftyp	inklusive Griff und Well
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalter 30 (Rechtsseitig
Phasenabstand	Standard

Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Besondere Funktionen	No
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 22.6 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	ja
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	200 A
Nennleistung UL/CSA	(nach UL 200 V) 60 Hp (nach UL 208 V) 60 Hp (nach UL 240 V) 75 Hp (nach UL 480 V) 150 Hp (nach UL 600 V) 200 Hp
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 22.6 N·m
	
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301265D0201
Konformitätserklärung - CE	1SCC301131D2705
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	cULus certificate OT200-400
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	190 mm 7.5 in
1	
1 Länge Verpackungseinheit 1	
Länge	290 mm 11.4 in 110 mm 4.3 in

EAN Verpackungseinheit 6417019231327

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

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

