

Produktdetails

OT400U21 OT400U21



OT400U21
1SCA022762R6300
6417019248837
OT400U21
OT400U21
9AKK108467A5658
1SCC301266D0201
1SCC011021D0201
1SCC011020D0201
1 Stück
85365080
Finnland (FI)

OT400U21 2

Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201	
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301035M0019	
Mechanische Zeichnungen	1SCC307705F0001 1SCC307704F0001 OT400U21.stp OT400U21.igs	

Abmessungen	
Breite des Produkts	226 mm
Höhe des Produkts	220 mm
Tiefe des Produkts	105 mm
Nettogewicht	3 kg 6.7 lb

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I_e)	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A ($I_{\rm e}$)	(380 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 400 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V) 65 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{CW})	(für 1 s) 15 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 10 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus zwischen den Polen des Schalters 21 (Zwischen den Polen)
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) 42.4 N·m
Mechanische	16000

OT400U21 3

٠.									
	e	h	n	c	М	а	11	Δ	r

Verschlussart

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	400 A
Nennleistung UL/CSA	(nach UL 200 V) 100 Hp (nach UL 208 V) 100 Hp (nach UL 240 V) 125 Hp (nach UL 480 V) 250 Hp (nach UL 600 V) 350 Hp
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 42.4 N·m

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301266D0201

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC301135D2704
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
UL Zertifikat	cULus certificate OT200-400

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	250 mm 9.8 in
Länge Verpackungseinheit 1	290 mm 11.4 in
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm 6.7 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.3 kg 7.3 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019248837

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1 : 27371403

WEEE Kategorie

^{5.} Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

OT400U21 4

(Kleingeräte)

Kategorien

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

