

Änderungen vorbehalten

Produktdetails

OT250E02K OT250E02K Lasttrennschalter 2-polig 250A m. direkt mont. Griff



© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

Allgemeine Informationen	
Тур	OT250E02F
Bestellnummer	1SCA022783R1650
EAN	6417019254715
Beschreibung	OT250E02K Lasttrennschalter 2-polig 250A m. direkt mont. Grif
Langbeschreibung	2-poliger, frontbetätigter, Lasttrennschalter mit schwarzem Direktmontage-Griff, einschließlich Anschlussbolzen-Ki
Circular Value Konfliktmineralien Reporting Template	9AKK108467A5658
(CMRT) Umweltinformationen	1SCC301149D0202
REACH Erklärung	1SCC011021D020
RoHS Information	1SCC011020D020
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stüci
Zolltarifnummer	8536508

2023/09/05

Herkunftsland		Finnland (FI)
lle control el como entre		
Hauptdokumente Datenblatt, technische		1SCC301020C0201
Information		100000102000201
Betriebs- und Montageanleitung		1SCC301031M0220
Abmessungen		
Breite des Produkts		110.5 mm
Höhe des Produkts		150 mm
Fiefe des Produkts		107 mm
lettogewicht		1 kg
echnische Daten		
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e)		(380 / 400 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A (1000 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e)		(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e)		(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)		(220 240 V) 75 kW (400 415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
onventioneller nermischer Dauerstrom in eier Luft (I _{th})		(q = 40 °C) 250 A
onventioneller nermischer Dauerstrom (I _e)		(vollständig gekapselt) 250 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})		12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)		(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung		Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver nögen (I _{cm})		(690 V) 30 kA
Bemessungskurzzeitstrom estigkeit (I _{cw})		(für 1 s) 8 kA
/erlustleistung		bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.5 W
/erschmutzungsgrad		3
Prifffun		schwarz
orifftyp	0000/00/07	direkt montierter Pistolengriff
2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05	Änderu

Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 02 (Linksseitig)
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	No
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	2
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 15 22 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	abschließbar
Technische Daten UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 15 22 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301149D0202
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC301131D2705
DNV GL Zertifikat	1SCC301174D0204
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	170 mm 6.7 in
Länge Verpackungseinheit 1	190 mm 7.5 in
Höhe Verpackungseinheit 1	145 mm 5.7 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.17 kg 2.6 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019254715

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)
E-Nummer (Finnland)	3602480

Kategorien

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

