

Produktdetails

OT1250E12CP OT1250E12CP Lastumschalter 3-polig 1250A m. Griff u. Welle offene Umschaltung I-0-II



Allgemeine Informationen	
Тур	OT1250E12CP
Bestellnummer	1SCA103308R1001
EAN	6417019378220
Beschreibung	OT1250E12CP Lastumschalter 3-polig 1250A m. Griff u. Welle offene Umschaltung I-0-II
Langbeschreibung	Die Serie der manuell betätigten Lastumschalter von ABB ist eine optimale Lösung für zahlreiche Anwendungen. Die Lastumschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 3200 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Trotz hoher Leistung gewährleisten die Schalter einen sicheren Betrieb durch eine Vielzahl von integrierter Sicherungsfunktionen. Durch das kompakte Design ermöglicht die Serie eine optimale Platznutzung. Die Lastumschalter von ABB gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Diese unterscheiden sich in der Art der Umschaltung: offene Umschaltung (I-0-II) und geschlossene Umschaltung (I-I+II-II). Zusätzlich haben die Umschalter IEC und UL Zulassungen. ABB bieten Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Somit können die Lastumschalter in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

Circular Value		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658	
Umweltinformationen	1SCC303050D0201	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201	

OT1250E12CP 2

1SCC011020D0201 RoHS Information Bestelldaten Mindestbestellmenge 1 Stück Zolltarifnummer 85365080 Herkunftsland Finnland (FI) Hauptdokumente Datenblatt, technische 1SCC303003C0201 Information Betriebs- und 1SCC303008M0208 Montageanleitung Abmessungen Breite des Produkts 400 mm 15.75 in Höhe des Produkts 306 mm 12.05 in 309 mm Tiefe des Produkts 12.17 in 48 kg Nettogewicht 105.82 lb Technische Daten (380 / 400 V) 1250 A Bemessungsbetriebsstro (500 V) 1250 A m AC-21A (I_e) (690 V) 1250 A Bemessungsbetriebsstro (380 ... 415 V) 1250 A m AC-22A (I_e) (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A Bemessungsbetriebsstro (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A m AC-23A (I_e) Bemessungsbetriebsstro (380 / 400 V) 1250 A m AC-31B (I_e) Bemessungsbetriebsstro (380 / 400 V) 1250 A $m AC-33B (I_e)$ Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P_e) (380 ... 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW Konventioneller (q = 40 °C) 1250 Athermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th}) Bemessungsstoßspannun 12 kV gsfestigkeit (U_{imp}) Bemessungsisolationsspa 1000 V nnung (U_i) Bemessungsbetriebsspan 1000 V nung Bemessungskurzzeitstrom (für 1 s) 50 Kiloampere rms festigkeit $(\bar{l_{cw}})$ Verlustleistung 29 W Verschmutzungsgrad 3 Grifffarbe schwarz OT1250E12CP 3

Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus zwischen den Polen des Schalters 12 (Zwischen den Polen)
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP20
Klemmenbreite	50 mm
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Typ Umschalter	offen
Technische Daten UL/CSA	
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	1250 A
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 50 75 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC303050D0201
Konformitätserklärung - CE REACH Erklärung	1SCC303015D2702 1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	500 mm 19.69 in
Länge Verpackungseinheit 1	600 mm 23.62 in
Höhe Verpackungseinheit	550 mm 21.65 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	51 kg 112.44 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019378220
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter

OT1250E12CP 4

eClass

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

E-Nummer (Finnland)

3600156

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT_C \rightarrow Manuelle \ Umschalter \ OT_C \rightarrow Manuelle \ OT_C \rightarrow$

