

Produktdetails

OTP90T4B

OTP90T4B Sicherheitsschalter 4-polig 45 kW 400V m. schwarzem Griff Kunststoffgeh. IP65 Einf. oben u. unten



Allgemeine Informationen	
Тур	OTP90T4B
Bestellnummer	1SCA022430R1310
EAN	6417019135502
Beschreibung	OTP90T4B Sicherheitsschalter 4-polig 45 kW 400V m. schwarzem Griff Kunststoffgeh. IP65 Einf. oben u. unten
Langbeschreibung	Die Sicherheitsschalter im Gehäuse von ABB unterstützen Sie bei der Bereitstellung eines sicheren Arbeitsumfelds. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst gekapselte Schalter mit Schutzarten von IP54 bis IP67. Unsere Sicherheitsschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 1200 A (IEC) und Bemessungsleistungen von 7,5 kW bis 1200 kW bei Spannungen bis zu 690 V (AC23-A). Zudem verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. Das Angebot von ABB umfasst seitlich- und frontbetätigte Sicherheitsschalter im Kunststoffgehäuse, Stahlgehäuse, Edelstahlgehäuse sowie im Aluminiumgehäuse. Des Weiteren bietet das Produktportfolio individuelle Lösungen für den EMV-Bereich (elektromagnetische Störungen) an. Die simple Handhabung macht aus den Sicherheitsschaltern eine optimale Lösung für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Circular Value		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658	
REACH Erklärung	1SCC340076D0201	
RoHS Information	1SCC340075D0201	

Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - FSCA	1SCC340095D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340002M0012
Mechanische Zeichnungen	OTPK402014SI.stp
Abmessungen	
Breite des Produkts	200 mm
Höhe des Produkts	400 mm
Γiefe des Produkts	140 mm
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I_e)	(380 415 V) 90 A (500 V) 70 A (690 V) 50 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the})	(vollständig gekapselt) 125 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 750 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 750 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(690 V AC) 3.6 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 2.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.3 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Änderur

OTP90T4B 3

Grifftyp	Selektorgriff
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten
Normen	IEC 60947-1, -3
Anzahl Pole	4
Neutraler Typ	fester und schaltbarer Neutralleiter
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Schraubklemme 10 70 mm² PE-Schraubklemme 4pc,10 70 mm²
Kabelquerschnitt	10 70 mm²
Position der Kabeleinführung	oben / unten
Kabeldurchführungen pro Seite	I-flange / I-flange
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK08
	Kunststoff
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 2 Ö
Angebaute Hilfskontakte	1 S, 0 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Position des N-Leiters	Zugang oben - Abgang unten
Position der PE-Klemmen	Zugang oben - Abgang unten
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 6 N·m
Technische Daten UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 6 N·m
Umwelt	_
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201
Zertifikate und Deklarationen	
BV Zertifikat	1SCC340018D0204
Konformitätserklärung - CE	1SCC340003D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC340045D0203
REACH Erklärung	1SCC340076D0201

Verpackungseinheit 1

Breite Verpackungseinheit	213 mm
Länge Verpackungseinheit 1	417 mm
Höhe Verpackungseinheit	197 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.6 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019135502

Klassifizierungen

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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse o Sicherheitsschalter im Gehäuse o Sicherheitsschalter im Gehäuse



