

Produktdetails

OT630KTRR3TZ

OT630KTRR3TZ EMV-Sicherheitsschalter 3-polig 315 kW 400V m. schwarzem Griff Stahlblechgeh. IP65 Einf. oben u. unten



Allgemeine Informationen

Typ	OT630KTRR3TZ
Bestellnummer	1SCA022513R7880
EAN	6417019168241
Beschreibung	OT630KTRR3TZ EMV-Sicherheitsschalter 3-polig 315 kW 400V m. schwarzem Griff Stahlblechgeh. IP65 Einf. oben u. unten

Langbeschreibung	<p>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.</p>
------------------	---

Circular Value

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

Gefahrstoff-
Überwachungsgesetz -
TSCA

1SCC340095D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363090
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340016M0005
Mechanische Zeichnungen	OTKM104023P4R.stp

Abmessungen

Breite des Produkts	400 mm
Höhe des Produkts	1000 mm
Tiefe des Produkts	230 mm
Nettogewicht	29.35 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_b)	(380 ... 415 V) 570 A (500 V) 570 A (690 V) 570 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_b)	(380 ... 415 V) 570 A (500 V) 570 A (690 V) 570 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_b)	(380 ... 415 V) 315 kW (500 V) 400 kW (690 V) 560 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 570 A
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltvermögen (I_{cm})	(1000 V AC) 80 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 20 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	90 kA

Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 25 W	
Verschmutzungsgrad		3
Grifffarbe		schwarz
Grifftyp		Pistolengriff
Normen		IEC 60947-1, -3
Besondere Funktionen		EMC
Anzahl Pole		3
Neutraler Typ		kein Neutralleiteranschluss
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis		Lochdurchmesser 12 mm PE-Schraubklemme 4pc.25 ... 120 mm ²
Position der Kabeleinführung		oben / unten
Kabeldurchführungen pro Seite	4xring-flange / 4xring-flange, Knock-outs: 3x10mm, 12.5mm, 20.5mm, 25.5mm, 32.5mm	
Schutzart		(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad		Gehäuse IK09
Gehäusematerial		Stahlblech
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte		2 S, 2 Ö
Angebaute Hilfskontakte		2 S, 1 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner		1
Anzahl Hilfskontakte Schließer		2
Anzugsdrehmoment		Hauptstromkreis 75 N·m

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 75 N·m
------------------	------------------------

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC340029D2704
REACH Erklärung	1SCC340076D0201

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	415 mm

Länge Verpackungseinheit 1	1110 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	325 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	31.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019168241

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
E-Nummer (Finnland)	3601762
E-Nummer (Norwegen)	1429444
E-Nummer (Schweden)	3141225

Kategorien

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

