

Produktdetails

## OTP125BA3M Gekaps. Lastsch. OTP125BA3M



Allgemeine Informationen	OTD10FD40A
Тур	OTP125BA3N
Bestellnummer	1SCA022812R7420
EAN	6417019274904
Beschreibung	Gekaps. Lastsch. OTP125BA3N
Langbeschreibung	Gekaps. Lastsch. OTP125BA3N
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC340076D0201
RoHS Information	1SCC340075D020 <sup>-</sup>
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D020 <sup>-1</sup>
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Finnland (FI)

OTP125BA3M 2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340002M0012
Mechanische Zeichnungen	OTPK402014SM50.stp
Abmessungen	
Breite des Produkts	200 mm
Höhe des Produkts	400 mm
Tiefe des Produkts	140 mm
Nettogewicht	2.2 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 90 A (500 V) 70 A (690 V) 50 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P <sub>e</sub> )	(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 <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 750 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 750 V
Bemessungseinschaltver mögen (I <sub>cm</sub> )	(690 V AC) 3.6 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 2.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.3 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	rot / gelb
Grifftyp	Selektorgrif
Normen	IEC 60947-1, -3
Anzahl Pole	3
Neutraler Typ	Fixed neutra
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Schraubklemme 10 70 mm PE-Schraubklemme 4pc,10 70 mm
Kabelquerschnitt	10 70 mm
Position der Kabeleinführung	oben/unter
Kabeldurchführungen pro Seite	2xM50+M16 / 2xM50+M16
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK08
Gehäusematerial	Plastik
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 2 C

OTP125BA3M 3

Angebaute Hilfskontakte	0 S, 0 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
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
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	213 mm
Länge Verpackungseinheit 1	417 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	197 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019274904
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1: 27371403
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>

OTP125BA3M 4

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\rightarrow$  Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse  $\rightarrow$  Lasttrennschalter im Gehäuse  $\rightarrow$  Lasttrennschalter im Gehäuse - Zubehör



