

Produktdetails

OT315KFCC3B Gekaps. Lastsch. OT315KFCC3B



Allgemeine Informationen	
Тур	OT315KFCC3B
Bestellnummer	1SCA022278R2740
EAN	6417019064444
Beschreibung	Gekaps. Lastsch. OT315KFCC3B
Langbeschreibung	Gekaps. Lastsch. OT315KFCC3B
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC340076D0201
RoHS Information	1SCC340075D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201
Destalldates	
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363090
Herkunftsland	Finnland (FI)

OT315KFCC3B 2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340015M0004
Mechanische Zeichnungen	OTPK563818PII.stp
Alternation	
Abmessungen	
Breite des Produkts	380 mm
Höhe des Produkts	560 mm
Tiefe des Produkts	180 mm
Nettogewicht	7.366 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I_e)	(380 415 V) 315 A (690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I_e)	(380 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(380 415 V) 180 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 315 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm})	(1000 V AC) 65 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ($I_{\rm cw}$)	(für 1 s) 15 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	61.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Pistolengriff
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten
Normen	IEC 60947-1, -3
Anzahl Pole	3
Neutraler Typ	Detachable neutral
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Lochdurchmesser 10 mm PE-Schraubklemme 4pc,25 120 mm²
Position der Kabeleinführung	oben/unten
Kabeldurchführungen pro	II-flange / II-flange

OT315KFCC3B 3

Seite	
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK08
Gehäusematerial	Plastik
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 1 Ö
Angebaute Hilfskontakte	0 S, 0 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Position des N-Leiters	Zugang oben - Abgang unten
Position der PE-Klemmen	Zugang oben - Abgang unten
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 44 N·m
T. I. I. D III (004	
Technische Daten UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 44 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE	1SCC340025D2704
REACH Erklärung	1SCC340076D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	415 mm
Länge Verpackungseinheit 1	710 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	325 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.3 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019064444
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe	Q
(elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter

OT315KFCC3B 4

eClass V11.1:27371403

WEEE Kategorie

4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

Kategorien

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



