

Produktdetails

OT800KLUU3BZ

Gekaps. Lastsch. OT800KLUU3BZ



Allgemeine Informationen

Typ	OT800KLUU3BZ
Bestellnummer	1SCA022750R1600
EAN	6417019243696
Beschreibung	Gekaps. Lastsch. OT800KLUU3BZ
Langbeschreibung	Gekaps. Lastsch. OT800KLUU3BZ

Circular Value

Konfliktminerale 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	OTKM104023PBL.stp

Abmessungen

Breite des Produkts	400 mm
Höhe des Produkts	1000 mm
Tiefe des Produkts	230 mm
Nettogewicht	30.55 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_{θ})	(380 ... 415 V) 720 A (690 V) 720 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_{θ})	(380 ... 415 V) 720 A (500 V) 720 A (690 V) 720 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_{θ})	(380 ... 415 V) 400 kW (500 V) 500 kW (690 V) 710 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 720 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	20 kV
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 40 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Pistolengriff
Normen	IEC 60947-1, -3

Anzahl Pole	3
Neutraler Typ	Detachable neutral
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Lochdurchmesser 12 mm PE-Schraubklemme 4pc,25 ... 120 mm ²
Position der Kabeleinführung	oben/unten
Kabeldurchführungen pro Seite	Blank / Blank
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK09
Gehäusematerial	Stahlblech
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 2 Ö
Angebaute Hilfskontakte	0 S, 0 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
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	33 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019243696

1

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)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse - Zubehör

