

Produktdetails

OTP63B6M

Gekaps. Lastsch. OTP63B6M



Allgemeine Informationen	
Тур	OTP63B6M
Bestellnummer	1SCA022401R6370
EAN	6417019131481
Beschreibung	Gekaps. Lastsch. OTP63B6M
Langbeschreibung	Gekaps. Lastsch. OTP63B6M

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC340076D0201
RoHS Information	1SCC340075D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge 1 Stück

Inchinate Inch
SCC340015C02
SCC340015C02
formation 1SCC340002M00 ontageanleitung echanische aichnungen OTPK201490PM32 sechanische aichnungen bbmessungen Teite des Produkts reite des Produkts 200 mm efe des Produkts 90 mm ettogewicht 1.5 i echnische Daten (500 V) 80 (830 / 400 V) 80 (830 / 400 V) 80 (890 V) 80
echanische echanische seichnungen OTPK201490PM32.s eichnungen bmessungen Demokration of des Produkts 145 m. d.
Space
reite des Produkts 200 m efe des Produkts 90 m eft des Produkts 90 m ett ogewicht 1.51 Cechnische Daten emessungsbetriebsstro (500 V) 80 AC-21A (I _e) (380 / 400 V) 80 emessungsbetriebsstro (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 AC-22A (I _e) (690 V) 20 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 AC-23A (I _e) (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 AC-23A (I _e) (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 (500 V) 45 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 (690 V) 18.5 k conventioneller (vollständig gekapselt) 80 emessungsstoßspannun (15 k) emessungssto
öhe des Produkts 200 m efe des Produkts 90 m ettogewicht 1.5 l Gechnische Daten (500 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 / 400 V) 80 AC-21A (I _e) (380 / 400 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 AC-22A (I _e) (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 AC-23A (I _e) (500 V) 45 (690 V) 20 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 37 k g AC-23A (P _e) (500 V) 37 k conventioneller (vollständig gekapselt) 80 ermischer Dauerstrom (I (vollständig gekapselt) 80 emessungsstoßspannun 1.5 l emessungsisolationsspa (nach IEC / EN 60664-1) 750
efe des Produkts 90 m ettogewicht 1.5 l Gechnische Daten emessungsbetriebsstro (500 V) 80 AC-21A (I _e) (380 / 400 V) 80 (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 AC-22A (I _e) (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 AC-23A (I _e) (690 V) 80 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 37 k (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 37 k (500 V) 37 k (500 V) 37 k (690 V) 18.5 k conventioneller (vollständig gekapselt) 80 emessungsstoßspannun (1 e) emessungsstoßspannun (1 e) emessungsisolationsspa (nach IEC / EN 60664-1) 750 emessungsisolationsspa
ettogewicht 1.5 Eechnische Daten emessungsbetriebsstro (500 V) 80 (690 V) 63 (690 V) 63 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 (AC-22A (I _e) (690 V) 63 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 (AC-23A (I _e) (500 V) 45 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 83 (690 V) 18.5 k conventioneller (vollständig gekapselt) 80 emessungsstoßspannun (I _e) emessungsstoßspannun (I _{en})
Eechnische Daten emessungsbetriebsstro (500 V) 80 (AC-21A (I _e) (380 / 400 V) 80 (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 (AC-22A (I _e) (690 V) 63 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 (AC-23A (I _e) (500 V) 45 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 37 k (380 415 V) 63 (690 V) 18 b (500 V) 18 b (690 V) 18 b (6
emessungsbetriebsstro (500 V) 80 (AC-21A (I _e) (380 / 400 V) 80 (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (690 V) 63 AC-22A (I _e) (690 V) 63 emessungsbetriebsstro (690 V) 63 AC-23A (I _e) (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 63 (AC-23A (I _e) (500 V) 45 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 37 kg AC-23A (P _e) (690 V) 18.5 kg AC-23A (P _e) (700 V) 45 (690 V) 18.5 kg AC-23A (P _e) (700 V) 45 (690 V) 18.5 kg AC-23A (P _e) (10
AC-21A (I _e) (380 / 400 V) 80 (690 V) 80 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 AC-22A (I _e) (690 V) 63 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 (690 V) 63 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 (690 V) 20 (690 V) 37 k (690 V) 18.5 k (690 V)
(690 V) 63 emessungsbetriebsstro (380 415 V) 63 (AC-23A (I _e) (500 V) 45 (690 V) 20 emessungsbetriebsleistu (380 415 V) 37 k (690 V) 27 (500 V) 37 k (500 V) 37 k (690 V) 18.5 k conventioneller (vollständig gekapselt) 80 emessungsstoßspannun sfestigkeit (U _{imp}) emessungsisolationsspa
AC-23A (I _e)
g AC-23A (P _e) (500 V) 37 k (690 V) 18.5 k onventioneller ermischer Dauerstrom (I e) emessungsstoßspannun sfestigkeit (U _{imp}) emessungsisolationsspa (nach IEC / EN 60664-1) 750
ermischer Dauerstrom (I e) emessungsstoßspannun festigkeit (U _{imp}) emessungsisolationsspa (nach IEC / EN 60664-1) 750
emessungsstoßspannun 1.5 k sfestigkeit (U _{imp}) emessungsisolationsspa (nach IEC / EN 6064-1) 750
emessungsbetriebsspan Hauptstromkreis 750 ung
emessungseinschaltver $(690 \text{ V AC}) 1.4 \text{ K}$ ögen (I_{cm})
emessungskurzzeitstrom (für 1 s) 1 k stigkeit (I _{cw})
erlustleistung bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.5
erschmutzungsgrad
rifffarbe schwa
rifftyp Pistoleng
osition der Zugang oben - Abgang unte inspeiseklemmen

Normen	IEC 60947-1, -3
Anzahl Pole	6
Neutraler Typ	Fixed neutral
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Schraubklemme 1.5 35 mm² PE-Schraubklemme 2pc,1.5 35 mm²
Kabelquerschnitt	1.5 35 mm²
Position der Kabeleinführung	oben/unten
Kabeldurchführungen pro Seite	2xM32+M16 / 2xM32+M16
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK08
Gehäusematerial	Plastik
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 2 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 2 N·m
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 2 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
· ·	Karton 1 Stück 162 mm

Länge Verpackungseinheit 1	222 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	148 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.6 kg
EAN Verpackungseinheit	6417019131481

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

Kategorien

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



