



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: OT400E04K
Code: 1SCA022763R5550

OT400E04K Trennschalter

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Mit einer black-Test-OFF-ON Kunststoffgriff und Welle als standard. Der Griff ist abschließbar in der OFF-position.

Bestellen

EAN:	6417019249346
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	331mm
Produkt Netto-Höhe:	185mm
Produkt Netto Tiefe:	107mm
Produkt-Netto-Gewicht:	3.5kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	204 mm
Paket Level 1 Höhe:	167 mm
Paket Level 1 Länge:	275 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	3,5 kg
Paket Level 1-EAN:	6417019249346

Umwelt

RoHS Status:	Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung nach 2006-06-01
--------------	---

Weitere Informationen

Herkömmliche Free-air Thermal Current (I_{th}):	$q = 40 \text{ °C } 400 \text{ A}$
Konventioneller Thermischer Strom (I_{die}):	Vollständig Geschlossene 400 A
Dielektrische Prüfspannung:	10000 V
Erder Typ:	Keine Weitere Art
Griff Typ:	Direkte
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Enthält:	Griff und Welle
Montage Typ:	Normal
Anzahl der Pole:	4
Betätigungsvorrichtung:	Mechanismus an das Ende der switch
Betriebsart:	Vor Betrieben
Verschmutzungsgrad:	3
Position von Line Terminals:	Top-In - Bottom-Out
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 10 W
Produkt-Typ:	OT400
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	1000 V
Bemessungs-Betriebsstrom AC-21A (i_{ch_e}):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-21B (i_{ch_e}):	(690 V) 400 A (500 V) 400 A (380 ... 415 V) 400 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-22A (i_{ch_e}):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-22B (i_{ch_e}):	(690 V) 400 A (500 V) 400 A (415 V) 400 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-23A (i_{ch_e}):	(380 ... 415 V) 400 A (690 V) 400 A (500 V) 400 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-23B (i_{ch_e}):	(690 V) 400 A (500 V) 400 A (380 ... 415 V) 400 A
Bemessungs-Strom AC-23A (P_e):	(690 V) 400 kW (500 V) 280 kW (400 ... 415 V) 230 kW (400 V) 220 kW (220 V ... 240 V) 132 kW

Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ($i_{ch_{cw}}$):	für 1-s-15000 Eine
Besondere Funktionen:	Keine
Standards:	IEC
Terminal-Typ:	Lug terminals
Terminalbreite:	25 mm
Anzugsmoment:	Draht-Klemme 30 ... 44 N·m

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

BV-Zertifikat:	1SCC301103D0201
Datenblatt, Technische Daten:	1SCC301020C0201
Konformitätserklärung - CE:	1SCC301136D0202
GL Zertifikat:	1SCC301139D0201
LR-Zertifikat:	1SCC301144D0201
RoHS-Informationen:	1SCC301149D0202

Klassifikationen

ETIM 5:	EC000216 - Lasttrennschalter
Objekt-Classification Code:	Q