

Produktdetails

UA63-30-00RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz UA63-30-00RA-80 Kondensatorschütz 220-230 50Hz / 230-240 60Hz



Allgemeine Informationen

Тур	UA63-30-00RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz
Bestellnummer	1SBL371024R8000
EAN	3471522304803

Beschreibung

UA63-30-00RA-80 Kondensatorschütz 220-230 50Hz / 230-240 60Hz

Die 3-poligen Schütze UA63-30-00RA zur Kondensatorschaltung, können in Anlagen eingesetzt werden, bei denen der Spitzenstrom weit über dem 100-fachen Nenn-Effektivstrom liegt. Die Schütze werden komplett mit ihren Dämpfungswiderständen geliefert und müssen ohne zusätzliche Induktivitäten eingesetzt werden. Ihre elektrische Lebensdauer beträgt 250 000 Schaltspiele bei Ue < 500 V und 100 000 Schaltspiele bei 500 V ≤ Ue ≤ 690 V. Die Schütze UA..RA sind mit einem speziellen Frontblock ausgestattet, der die serielle Einfügung von 3 Dämpfungswiderständen in den Stromkreis gewährleistet, um die Stromspitze bei der Erregung der Kondensatorbank zu begrenzen. Ihr Anschluss gewährleistet auch die Vorladung der Kondensatoren, um die zweite Stromspitze beim Einschalten der Hauptpole zu begrenzen. Durch den Einsatz von Widerständen kann die höchste Stromspitze des Kondensators beim Einschalten unabhängig von ihrer Höhe gedämpft werden. Die 3-poligen Schütze der Baureihe UA...RA sind in Blockbauweise ausgeführt.

- Hauptpole: 3 Hauptpole

- Steuerstromkreis: Wechselstrombetätigt mit laminiertem Magnetkreis

Langbeschreibung

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Information	01140C0203
David and the second se	
Betriebs- und 1SBC10 Montageanleitung	1002M5501
CAD Maßzeichnung 2CDC00	01079B0201
<u>Maßzeichnung</u> F	PTE307844
Abmessungen	
Breite des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	140.4 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Nettogewicht	1.35 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Normen IEC/EN 60947-1, IEC/E	N 60947-4-1
Bemessungsbetriebsspan Hauptstron nung	nkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f) Steuerstromkrei Hauptstromkrei	
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-6b (P _e) (230 / 240 V) 40 °C, 50 / 6i (230 / 240 V) 75 °C, 50 / 6i (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 6i (2400 / 415 V) 40 °C, 50 / 6i (4400 / 415 V) 70 °C, 50 / 6i (440 V) 415 °C, 50 / 6i (440 V) 55 °C, 50 / 6i (440 V) 70 °C, 50 / 6i (440 V) 70 °C, 50 / 6i (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 6i (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 6i (690 V) 40 °C, 50 / 6i (690 V) 70 °C, 50 / 6i (690 V) 70 °C, 50 / 6i	0 Hz 27 kvar 0 Hz 23 kvar 0 Hz 50 kvar 0 Hz 50 kvar 0 Hz 45 kvar 0 Hz 48 kvar Hz 42.5 kvar 0 Hz 65 kvar 0 Hz 60 kvar 0 Hz 80 kvar 0 Hz 80 kvar
Kurzschlussschutzeinricht Vorsicherung Trung	yp gG 200 A
Maximales (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 44 Ausschaltvermögen (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 6	
Maximale elektrische 240 Sch Schaltfrequenz	altspiele/Std
Bernessungsisolationsspa gemäß IEC 60947 nnung (U _i) (nach UL /	7-4-1 1000 V CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
	220 230 V 230 240 V
Leistungsaufnahme der mittlerer Haltewert 50 / 6 Spule mittlerer Haltewert 5 mittlerer Haltewert 5 mittlerer Haltewert 6 mittlerer Anzugswert 50 mittlerer Anzugswert 60	50 Hz 18 V·A 50 Hz 18 V·A) Hz 180 V·A

Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 4 11 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 8 27 ms
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH75-25 (75 x 25 mm Montageschiene) gemäß IEC 60715
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M6 oder Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 6 10 mm² starre Leitung 6 16 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 0.75 2.5 mm² starre Leitung 1 4 mm²
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP10
Anschlussklemmen (im Lieferzustand offen) Hauptkontakte	Kabelklemme (13 x 10 mm), M 6 Pozidriv 2
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung bei 0,85 - 1,1 Uc) -40 +55 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung bei Uc) -40 70 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	CB_CN-58853
CCC Zertifikat	CCC_2018010304128277
CQC Zertifikat	CQC2018010304128277 CQC2018010304128276 CQC2008010304290409
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001620 2020980304001623 2020980304001215
Konformitätserklärung - CE	1SBD250805U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250822U1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
UL Zertifikat	UL-US-L312527-1101-21215991-6 UL-CA-2139468-4
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	200 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	85 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.35 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522304803

<u></u>	
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 63 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	245 mm
Länge Verpackungseinheit 2	75 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	153 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	85.05 kg

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 5	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 6	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 7	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 8	EC001079 - Kondensatorschütz
eClass	V11.0 : 27371006
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4756 >> Capacitor magnet contactor
E-Nummer (Finnland)	3709167

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Schütze \rightarrow Blockschütze \rightarrow UA\ und\ UA..RA\ Schütze$

