

Produktdetails

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



UA63-30-00 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz
1SBL371022R8000
3471522090805
UA63-30-00-80 Kondensatorschütz 220-230 50Hz / 230-240 60Hz
Die 3-poligen Schütze UA63-30-00 zur Kondensatorschaltung können in Anlagen eingesetzt werden bei denen der Spitzenstrom maximal den 100-fachen Nenn-Effektivstrom erreicht. Ihre elektrische Lebensdauer liegt bei 100 000 Schaltspiele. Die 3-poligen Schütze der Baureihe UAsind in Blockbauweise ausgeführt. - Hauptpole und Hilfskontaktblöcke: 3 Hauptpole, ohne eingebaute Hilfskontakte, die Installation von zusätzlichen Hilfskontaktblöcken zum vorderen und seitlichen Anbau ist möglich. - Steuerkreis: Wechselstrombetrieb mit laminiertem Magnetkreis - Zubehör: Eine große Auswahl an weiterem Zubehör ist erhältlich.

1 Stück
85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC101140C0203
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407700P0003
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	108 mm
Höhe des Produkts	110 mm
Nettogewicht	1.16 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte	3
Schließer	
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	C
Anzahl Hilfskontakte Öffner	C
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-6b (P _e)	(230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 25 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 25 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 21 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 45 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 37 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 37 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 43 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 48 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 41 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 70 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 70 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 60 kvar
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 1300 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 630 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	gemäß IEC 60947-4-1 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung ($\mathrm{U_c}$)	50 Hz 220 230 V 60 Hz 230 240 V
Leistungsaufnahme der Spule	mittlerer Haltewert 50 / 60 Hz 18 V·A mittlerer Anzugswert 50 Hz 180 V·A mittlerer Anzugswert 60 Hz 180 V·A

	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 18 V·A
	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 5.5 W
	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 18 V·A
	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 5.5 W
	Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 180 V·A
	Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 210 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-	flexibel mit Kabelschuh 6 16 mm²
Hauptstromkreis	starre Leitung 6 25 mm²
Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Kabelschuh 0.75 2.5 mm²
Hilfsstromkreis	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	Kabelklemme (13 x 10 mm), M 6 Pozidriv 2
Lieferzustand offen)	
Hauptkontakte	
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-58854
CCC Zertifikat	CCC_2018010304128276 CCC_2008010304290409
CQC Zertifikat	CQC2018010304128276 CQC2008010304290409
Konformitätserklärung -	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	140 mm
Länge Verpackungseinheit 1	146 mm
Höhe Verpackungseinheit	96 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.16 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522090805
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 20 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	503 mm
Länge Verpackungseinheit 2	153 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	307 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	23.2 kg
Menge Verpackungseinheit 3	160 Stück
Klassifizierungen	

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

Kategorien

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

