

Produktdetails

UA30-30-10 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz UA30-30-10-80 Kondensatorschütz 220-230 50Hz / 230-240 60Hz



Allgemeine Informationen	
ур	UA30-30-10 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz
estellnummer	1SBL281022R8010
AN	3471522074805
eschreibung	UA30-30-10-80 Kondensatorschütz 220-230 50Hz / 230-240 60Hz
angbeschreibung	Die 3-poligen Schütze UA30-30-10 zur Kondensatorschaltung können in Anlagen eingesetzt werden bei denen der Spitzenstrom maximal den 100-fachen Wert des Nenn-Effektivstroms erreicht. Ihre elektrische Lebensdauer liegt bei 100 000 Schaltspielen. Die 3-poligen Schütze der Baureihe UA30sind in Blockbauweise ausgeführt. - Hauptpole und Hilfskontaktblöcke: 3 Hauptpole, mit einem eingebauten Schließer Hilfskontakt, 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
angbeschreibung	werden bei denen der Spitzenstrom maximal den 100-fachen Wert des Nenn-Effe erreicht. Ihre elektrische Lebensdauer liegt bei 100 000 Schaltspielen. Die Schütze der Baureihe UA30sind in Blockbauweise a - Hauptpole und Hilfskontaktblöcke: 3 Hauptpole, mit einem eingebauter Hilfskontakt, die Installation von zusätzlichen Hilfskontaktblöcken zum vor seitlichen Anbau - Steuerkreis: Wechselstrombetrieb mit laminiertem M

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC101140C0203
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407722P0001
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	108.3 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Nettogewicht	0.71 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	C
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	C
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-6b (P _e)	(230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 16 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 16 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 11 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 27.5 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 27.5 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 27.5 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 30 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 30 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 24 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 34 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 23.5 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 45 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 45 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 32 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 32 kvar
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A

Kurzschlussschutzeinricht

Bemessungskurzzeitstrom

ung

festigkeit (I_{cw})

Hilfsstromkreis - Sicherungstyp gG 10 A Vorsicherung Typ gG 1.5 ... 1.8 A

(für 0,1 s) 140 A

(für 1 s) 100 A

Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 820 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 340 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 2 / 144 W (110 V) 1.1 A / 121 W (125 V) 1.1 / 138 W (220 V) 0.55 A / 121 W (250 V) 0.55 / 138 W
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	gemäß IEC 60947-4-1 1000 V gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	50 Hz 220 230 V 60 Hz 230 240 V
Leistungsaufnahme der Spule	mittlerer Haltewert 50 / 60 Hz 12 V·A mittlerer Anzugswert 50 Hz 120 V·A mittlerer Anzugswert 60 Hz 120 V·A mittlerer Anzugswert 60 Hz 120 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 12 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 12 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 12 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 3 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 120 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 140 V·A
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 4 11 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 8 21 ms
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 2.5 10 mm² starre Leitung 2.5 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 Hilfsanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP20
Anschlussklemmen (im Lieferzustand offen) Hauptkontakte	Doppelkabelklemme (5.6x6.5 mm), M 5 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

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_FR2880_60002378
CCC Zertifikat	CCC_2003010304060095
CQC Zertifikat	CQC2003010304060095 CQC2007010309256050
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001610 2020980304001216
Konformitätserklärung - CE	1SBD250805U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250822U1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
UL Zertifikat	UL-US-L312527-4104-71017991-2 UL-CA-L312527-4104-71017991-2

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	101 mm
Länge Verpackungseinheit 1	115 mm
Höhe Verpackungseinheit	61 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.71 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522074805
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 24 Stück
Breite Verpackungseinheit	300 mm
Länge Verpackungseinheit 2	245 mm
Höhe Verpackungseinheit	308 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	17.04 kg
Menge Verpackungseinheit 3	576 Stück

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
E-Nummer (Finnland)	3709173

Kategorien

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

