
PRODUCT-DETAILS

UA50-30-00 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz

UA50-30-00-80 Kondensatorschütz 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz



Allgemeine Informationen

Typ	UA50-30-00 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz
Bestellnummer	1SBL351022R8000
EAN	3471522084804
Beschreibung	UA50-30-00-80 Kondensatorschütz 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz
Langbeschreibung	<p>Die 3-poligen Schütze UA50-30-00 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 Schaltspielen. Die 3-poligen Schütze der Baureihe UA...sind in Blockbauweise ausgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SBC101140C0203
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407700P0003

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	108 mm
Höhe des Produkts	110 mm
Nettogewicht	1.16 kg

Technische Daten

Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P_e)	(220/230/240 V) 15 kW (380/400 V) 22 kW (415 V) 25 kW (440 V) 25 kW (500 V) 30 kW (690 V) 30 kW
Bemessungsbetriebsleistung AC-6b (P_e)	(230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 19 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 33 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 32 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 33 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 36 kvar (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 36 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 35 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 40 kvar (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 40 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 40 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 55 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 55 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 52 kvar
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei $I_e > 100 A$) bei 440 V) 1300 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei $I_e > 100 A$) bei 690 V) 630 A
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V (nach UL/CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspannung (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 Schließerkontakte 4 ... 11 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakte 8 ... 27 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 6 ... 16 mm ² starre Leitung 6 ... 25 mm ²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 0.75 ... 2.5 mm ² starre Leitung 1 ... 4 mm ²
Schutzart	nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen IP20

nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen IP10

Anschnußklemmen (im Lieferzustand offen)	Kabelklemme (13 x 10 mm), M 6 Pozidriv 2
Anschnußart	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_CN45340
CCC Zertifikat	CCC_2018010304128276 CCC_2008010304290409
CQC Zertifikat	CQC2018010304128276 CQC2008010304290409
CSA Zertifikat	CSA_1033838_LR056745
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001623 2020980304001215
Konformitätserklärung - CE	1SBD250805U1000
Umweltinformationen	1SBD250029E1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407700P0003
RoHS Information	1SBD250805U1000
UL Zertifikat	UL_20120830-E312527-10-1
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	140 mm
Länge Verpackungseinheit 1	146 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	96 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.16 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522084804
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	160 Stück
Verpackungseinheit	3

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 5	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 6	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 7	EC001079 - Kondensatorschütz
eClass	V11.0 : 27371006
UNSPSC	39121529

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze → UA und UA..RA Schütze

