

Produktdetails

UA95-30-00-86 UA95-30-00-86 Kondensatorschütz 400-415V 50Hz / 400-440V 60Hz



UA95-30-00-86
1SFL431022R8600
7320500144633
UA95-30-00-86 Kondensatorschütz 400-415V 50Hz / 400-440V 60Hz
UA95: 3-polige Schütze zur Kondensatorschaltung können in Anlagen eingesetzt werden bei denen der Spitzenstrom maximal den 100-fachen Nenn-Effektivstrom erreicht. Ihre ektrische 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.

Hauptdokumente

Bestelldaten

Mindestbestellmenge

Zolltarifnummer

1 Stück

85364900

Datenblatt, technische Information	1SBC101145L0202
Betriebs- und Montageanleitung	5309660-60
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	123.5 mm
Höhe des Produkts	148 mm
Nettogewicht	1.8 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	5
Anzahl Hauptkontakte Öffner	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	
Anzahl Hilfskontakte Öffner	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 \
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 145 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(380/400 V) 45 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-6b (P _e)	(230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 35 kval (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 35 kval (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 30 kval (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 65 kval (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 65 kval (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 65 kval (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 65 kval (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 65 kval (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 65 kval (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 65 kval (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 70 kval (500 / 550 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 70 kval (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 70 kval (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 80 kval (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 80 kval (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 70 kval
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 800 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 160 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 350 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1320 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 500 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 1160 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 800 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	240 Schaltspiele/Sto
Bemessungsisolationsspa	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V

UA95-30-00-86 3

nnung (U _i)	(nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1) 0.85 x Uc min 1.1 x Uc max. (bei θ ≤ 70 °C)
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	50 Hz 400 415 V 60 Hz 415 440 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 22 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 26 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 350 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 450 V·A
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 7 15 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 10 25 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Sammelschiene 30 mm² flexibel mit Kabelschuh 1 x 10 70 mm² starr 2 x 6 65 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel 1x0.75 2.5 mm² starr 2 x 1 4 mm² mehrdrähtig 2 x 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 M 8, Sechskani
Anschlussart	Kabelklemme
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) - 25 50 °C
	(in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) - 40 70 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	(in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geöffnet, Stoßrichtung A: 20 g
	halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen,
	Stoßrichtung A: 20 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen, Stoßrichtung B1: 10 g
	halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen, Stoßrichtung C1: 20 g
	halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen, Stoßrichtung C2: 20 g
	halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geöffnet, Stoßrichtung B1: 5 g
	halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geöffnet,

4

Stoßrichtung B2: 15 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geöffnet, Stoßrichtung C1: 20 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geöffnet, Stoßrichtung C2: 20 g

RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen		
CB Zertifikat	SE-72472	
CQC Zertifikat	CQC2003010304088242 CQC2009010304353513	
cULus Zertifikat	20160916- E36588	
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001551 2020980304001055	
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005436	
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118	

Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück	
Breite Verpackungseinheit	130 mm	
Länge Verpackungseinheit 1	265 mm	
Höhe Verpackungseinheit	162 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2 kg	
EAN Verpackungseinheit	7320500144633	

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

UA95-30-00-86 5

Kategorien

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

