

Produktdetails

UA75-30-00 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz UA75-30-00-89 Kondensatorschütz 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz



Allgemeine Informatione	
Тур	UA75-30-00 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz
Bestellnummer	1SBL411022R8900
EAN	3471522097897
Beschreibung	UA75-30-00-89 Kondensatorschütz 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz
Langbeschreibung	Die 3-poligen Schütze UA75-30-00 zur Kondensatorschaltung können in Anlagen eingesetz 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 Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
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 30 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 30 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 22 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 39 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 55 kvar (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 53 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 43 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 62 kvar (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 62 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 47.5 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 75 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 75 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 75 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
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	50 Hz 110 115 V 60 Hz 115 127 V
Leistungsaufnahme der	mittlerer Haltewert 50 / 60 Hz 18 V·A
© 2023 ABB Alle Rechte vorhehalten	2023/09/07 Änderungen vorh

Spule	mittlerer Anzugswert 50 Hz 190 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- Hauptstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 6 16 mm² starre Leitung 6 25 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 Umwelt	Schraubklemme
	Schraubklemme (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
Umwelt	(in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung bei 0,85 - 1,1 Uc) -40 +55 °C
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
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_CN-58854
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CQC Zertifikat Konformitätserklärung -	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_CN-58854 CQC2018010304128276 CQC2008010304290409 2020980304001623
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CQC Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung -	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_CN-58854 CQC2018010304128276 CQC2008010304290409 2020980304001623 2020980304001215
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CQC Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung -	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_CN-58854 CQC2018010304128276 CQC2008010304290409 2020980304001623 2020980304001215 1SBD250805U1000
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CQC Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA	(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 nach IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spez. II ohne Derating 3000 m nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_CN-58854 CQC2018010304128276 CQC2008010304290409 2020980304001623 2020980304001215 1SBD250805U1000

Verpackungsinformationen

Menge Karton 1 Stück

Breite Verpackungseinheit	
1	140 mm
Länge Verpackungseinheit 1	146 mm
Höhe Verpackungseinheit	96 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.16 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522097897
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 20 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	503 mm
Länge Verpackungseinheit 2	153 mm
Höhe Verpackungseinheit	307 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	23.2 kg
Menge Verpackungseinheit 3	160 Stück
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 5	EC001079 - Kondensatorschütz
ETIM 6	EC001079 - Kondensatorschütz

Kategorien

ETIM 7

ETIM 8

eClass UNSPSC

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

EC001079 - Kondensatorschütz EC001079 - Kondensatorschütz

V11.0: 27371006

39121529

