

**Produktdetails** 

## UA110-30-00RA-85 UA110-30-00RA-85 Kondensatorschütz 380-400V 50Hz / 400-415V 60Hz



Allgemeine Informationen	
Тур	

Bestellnummer 1SFL451024R8500

EAN 7320500260562

Beschreibung UA110-30-00RA-85 Kondensatorschütz 380-400V 50Hz / 400-415V 60Hz

Schütze werden komplett mit ihren Dämpfungswiderständen geliefert und müssen ohne zusätzliche Induktivitäten eingesetzt werden. Ihre elektrische Lebensdauer beträgt 250 000 Schaltspiele bei Ue < 500 V und 100 000 Schaltspiele bei 500 V ≤ Ue ≤ 690 V. Die Schütze UA..RA sind mit einem speziellen Frontblock ausgestattet, der die serielle Einfügung von drei Dämpfungswiderständen in den Stromkreis gewährleistet, um die Stromspitze bei der Erregung der Kondensatorbank zu begrenzen. Ihr Anschluss gewährleistet auch die Vorladung der Kondensatoren, um die zweite Stromspitze beim Einschalten der Hauptpole zu begrenzen. Durch den Einsatz von Widerständen kann die höchste Stromspitze des

Vorladung der Kondensatoren, um die zweite Stromspitze beim Einschalten der Hauptpole zu begrenzen. Durch den Einsatz von Widerständen kann die höchste Stromspitze des Kondensators beim Einschalten unabhängig von ihrer Höhe gedämpft werden. Die 3-poligen Schütze der Baureihe UA...RA sind in Blockbauweise ausgeführt.

- Hauptpole: 3 Hauptpole

UA110...RA: 3-polige Schütze zur Kondensatorschaltung können in Anlagen eingesetzt werden, bei denen der Spitzenstrom weit über dem 100-fachen Nenn-Effektivstrom liegt. Die

- Steuerstromkreis: Wechselstrombetätigt mit laminiertem Magnetkreis

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

## Hauptdokumente

UA110-30-00RA-85

UA110-30-00RA-85

Datenblatt, technische Information	1SBC101145L0202
Betriebs- und Montageanleitung	5309660-60
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
	90 mm
Breite des Produkts Tiefe des Produkts	155.6 mm
Höhe des Produkts	170 mm
	1.8 kg
Nettogewicht	1.0 ку
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 160 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 ( $I_e$ )	(690 V) 40°C 160 A (690 V) 55°C 145 A (690 V) 60°C 145 A (690 V) 70°C 130 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I <sub>e</sub> )	(415 V) 55°C 110 A (440 V) 55°C 100 A (500 V) 55°C 100 A (690 V) 55°C 82 A (1000 V) 55°C 30 A (380/400 V) 55°C 110 A (220/230/240 V) 55°C 110
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-6b (P <sub>e</sub> )	(230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 45 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 40 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 35 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 80 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 80 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 70 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 75 kvar (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 75 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 75 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 78 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 95 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 78 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 130 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 110 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 110 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 110 kvar
Bemessungsausschaltver mögen AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	8 x le AC-3
Bemessungsschaltleistun g AC-3 gemäß IEC 60947- 4-1	10 x le AC-3
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	(AC-1) 300 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std
@ 2022 ADD Alla Daahta warbahaltari	2022/00/04 Ändersur

UA110-30-00RA-85

	(AC-3) 300 Schaltspiele/Std
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	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 <sub>c</sub> )	50 Hz 380 400 V 60 Hz 400 415 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 2 x 6 35 mm² starr 1 x 10 95 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel 2x0.75 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)	Sechskantschraube mit Einzelanschlus
Hauntkontakte	
Hauptkontakte  Anschlussart	Kabelklemme
Anschlussart  Technische Daten UL/CSA  Maximale	Kabelklemme  Hauptstromkreis 600 V
Anschlussart  Technische Daten UL/CSA	
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V  (in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) -
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt	Hauptstromkreis 600 V  (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
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt Umgebungstemperatur	Hauptstromkreis 600 V  (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) -
Anschlussart  Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Höchstzulässige Betriebshöhenlage	Hauptstromkreis 600 V  (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  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  ohne Derating 3000 m
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  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 (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m  halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geöffnet, Stoßrichtung A: 20 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen,
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach	(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 (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) - 40 70 °C (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m  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
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach	(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 (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m  halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, gesöffnet, 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: 15 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen,
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach	(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 (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) - 40 70 °C (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m  halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, gesöffnet, 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: 15 g
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach	(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 (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m  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: 15 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, geschlossen, Stoßrichtung C2: 20 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geöffnet,
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach	(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 (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m  halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen, 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: 15 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,
Technische Daten UL/CSA  Maximale Betriebsspannung UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach	(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 (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C ohne Derating 3000 m  halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen, Stoßrichtung A: 20 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen, Stoßrichtung B1: 15 g halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition, geschlossen, Stoßrichtung C1: 20 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,

UA110-30-00RA-85 4

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	SE-72477
cULus Zertifikat	20160916- E36588
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005436
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	170 mm
Länge Verpackungseinheit 1	140 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500260562

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

## Kategorien

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

UA110-30-00RA-85 5

