



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: UA50-30-00RA
Code: 1SBL351024R8000

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

Kaufen von Electric Automation Network



UA50..RA 3-polige Schütze für Kondensator schalten, kann verwendet werden, in Installationen, in denen der Spitzenstrom weit über 100-mal nominal rms-Strom. Die Schütze werden komplett geliefert mit Ihren Dämpfungs-widerstände verwendet werden, ohne dass zusätzliche Induktivitäten (siehe Tabelle unten). Die kondensatoren müssen entladen werden (maximale Restspannung an den Klemmen ≤ 50 V), bevor Sie wieder eingeschaltet werden, wenn der Schütze machen. Die elektrische Haltbarkeit der 250 000 Schaltspiele für $U_e < 500$ V und 100 000 Schaltspiele bei 500 V $\leq U_e \leq 690$ V. Die UA..RA Schütze sind serienmäßig mit einer speziellen front montiert-block, der sorgt für die serielle Einfügung von 3-Dämpfungs-widerstände in die Schaltung zur Begrenzung des Stroms auf den Gipfel der Erregung des Kondensators bank. Ihre Verbindung stellt auch sicher, Kondensator, precharging, um zu begrenzen, die zweite aktuelle Höchstwert bei der hauptstrombahnen. Die Einfügung der widerstände erlaubt zu feucht die aktuell höchsten Gipfel der Kondensator beim einschalten, unabhängig von Ihrem Grad. Der UA..RA-Serie 3-polige Schütze sind von der block-Typ design. - Main-Pole: 3 - polig- Steuerkreis: AC betrieben mit laminierten magnet-Schaltung - Zubehör: eine Breite Palette an Zubehör erhältlich.

Bestellen

EAN:	3471522303806
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85369085

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	70mm
Produkt Netto Tiefe:	Mit 140,4mm
Produkt Netto-Höhe:	150mm
Produkt-Netto-Gewicht:	1.350kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	160 mm
Paket Level 1 Länge:	200 mm
Paket Level 1 Höhe:	85 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	1,35 kg
Paket Level 1-EAN:	3471522303806
Paket Level-2-Einheiten:	63 Stück

Technische

Anzahl der Hauptkontakte-NR.:	3
Anzahl der Hauptkontakte NC:	0
Anzahl der Hilfskontakte NO:	0
Anzahl der Hilfsschalter öffener:	0
Bemessungs-Spannung:	Hauptstromkreis 690 V
Kurzschluss-Schutzeinrichtungen:	gG Art Sicherung 200 A
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ($i_{ch_{cw}}$):	bei 40 °C Umgebungstemperatur, in Freier Luft, aus Kaltem Zustand 10 s 650 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, in Freier Luft, aus Kaltem Zustand 15 min 110 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, in Freier Luft, aus Kaltem Zustand 1 min-250 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, in Freier Luft, aus Kaltem Zustand 1 s 1000 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, in Freier Luft, aus Kaltem Zustand 30 s 370 A
Maximale Schaltleistung:	cos phi=0.45 (cos phi= von 0,35 für $I_e > 100$ A) bei 440 V 1300 A cos phi=0.45 (cos phi= von 0,35 für $I_e > 100$ A) bei 690 V 630 A
Maximale Elektrische Schalthäufigkeit:	240 Zyklen pro Stunde
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	acc. IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. UL/CSA 600 V
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	8 kV
Coil-Betriebsgrenzen:	(acc. IEC 60947-4-1)L-s 0,85 ... 1,1 x U_c (bei $\theta \leq 55$ °C)
Rated Control Circuit Voltage (U_c):	50 Hz 220 ... 230 V 60 Hz 230 ... 240 V

Coil Verbrauch:	Durchschnittliche Holding-Wert Von 50 / 60 Hz 18 V·A Durchschnittliche Holding-Wert Von 50 / 60 Hz 5,5 W Durchschnittliche Holding-Wert 50 Hz 18 V·A Durchschnittliche Holding-Wert 50 Hz 5.5 W Durchschnittliche Holding-Wert 60 Hz 18 V·A Durchschnittliche Holding-Wert 60 Hz 5,5 W Average Pull-in Value 50 Hz 180 V·A Average Pull-in Value 60 Hz 210 V·A
Ansprechzeit:	Zwischen Spule Erregung und KEINEN Kontakt Schließen 8 ... 27 ms Zwischen Spule De-Erregung und NO-Kontakt-Öffnung 4 ... 11 ms
Anschluss Kapazität-Main-Circuit:	Starre Cable6 ... 16 mm ² Flexible Kabel-End6 ... 10 mm ²
Anschluss Kapazität-Hilfsstromkreis:	Starre Kabel1 ... 4 mm ² Flexible Kabel End0.75 bis 2,5 mm ²
Schutzart:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20
Anschlussklemmen (geliefert in offener position) Main Polen:	M 6 (+,-) pozidriv 2 Schrauben mit 1x (13 x 10 mm) - Anschluss
Terminal-Typ:	Schraubklemmen

Umwelt

Umgebungstemperatur:	In der Nähe von Schütz für den Betrieb in Freier Luft (0.85 ... 1.1 Uc) -40 ... +55 °C In der Nähe von Schütz für den Betrieb in Freier Luft (Uc) -40 ... +70 °C In der Nähe der Schütz für die Lagerung -60 ... +80 °C
Klimatischen Widerstehen:	acc. IEC 60068-2-30 und 60068-2-11 - UTE C 63-100 Spezifikation II
Maximale Betriebshöhe Zulässig:	3000 m
RoHS Status:	Keine Erklärung nötig

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_FR3449_60016915-509739D
CSA-Zertifikat:	CSA_1033838_LR056745
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250846C2000
EAC Zertifikat:	EAC_RU C-FR ME77 B01010
GOST-Zertifikat:	GOST_POCCFRME77B07175
RoHS-Informationen:	1SBC101059D0201

Klassifikationen

ETIM 5:	EC001079 - Kondensator, magnet-Kontaktgeber
UNSPSC:	39121529