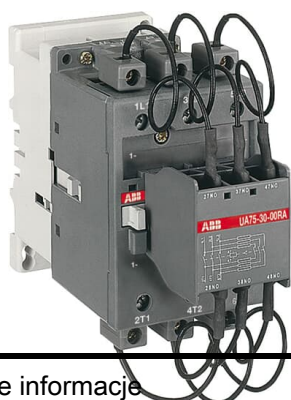


PRODUCT-DETAILS

UA50-30-00RA 230-240V 50Hz / 240-260V
60Hz

UA50-30-00RA 230-240V 50Hz / 240-260V
60Hz Contactor



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | UA50-30-00RA 230-240V 50Hz / 240-260V 60Hz |
| ID Produktu | 1SBL351024R8800 |
| Numer EAN | 3471522303882 |
| Opis katalogowy | UA50-30-00RA 230-240V 50Hz / 240-260V 60Hz Contactor |

Opis

UA50..RA 3-pole contactors for capacitor switching, can be used in installations in which the peak current far exceeds 100 times nominal rms current. The contactors are delivered complete with their damping resistors and must be used without additional inductances (see table below). The capacitors must be discharged (maximum residual voltage at terminals ≤ 50 V) before being re-energized when the contactors are making. Their electrical durability is 250 000 operating cycles for $U_e < 500$ V and 100 000 operating cycles for 500 V $\leq U_e \leq 690$ V. The UA..RA contactors are fitted with a special front mounted block, which ensures the serial insertion of 3 damping resistors into the circuit to limit the current peak on energization of the capacitor bank. Their connection also ensures capacitor precharging in order to limit the second current peak occurring upon making of the main poles. The insertion of resistors allows to damp the highest current peak of the capacitor when switching on, whatever its level. The UA..RA series 3-pole contactors are of the block type design. - Main poles: 3 main poles - Control circuit: AC operated with laminated magnet circuit - Accessories: a wide range of accessories is available.

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SBC101140C0203 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SBC101002M5501 |
| Dimension Diagram | FPTE307844 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 70 mm |
| Głębokość produktu netto | 140.4 mm |
| Wysokość produktu netto | 150 mm |
| Waga produktu netto | 1.35 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Ilość styków głównych NO | 3 |
| Ilość styków głównych NC | 0 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 0 |
| Ilość styków pomocniczych NC | 0 |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód główny 690 V |
| Moc znamionowa 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 |
| Moc znamionowa AC-6b (P _e) | (230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 25 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 24 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 40 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 35 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 40 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 43 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 37 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 55 kvar (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 50 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 46 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 72 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 65 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 60 kvar |
| Short-Circuit Protective Devices | Bezpieczniki typu gG 200 A |
| Maksymalna zdolność wyłączenia | cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 440 V 1300 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 690 V 630 A |
| Maksymalna wytrzymałość elektryczna | 240 cykli na godzinę |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg UL/CSA 600 V |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp}) | 8 kV |

| | |
|--|---|
| Ograniczenie napięcia cewki (U _c) | 50 Hz 230 ... 240 V 60 Hz 240 ... 260 V |
| Coil Consumption | Average Holding Value 50 / 60 Hz 18 5.5 V·A Average Holding Value 50 Hz 18 5.5 V·A Average Holding Value 60 Hz 18 5.5 V·A Average Pull-in Value 50 Hz 180 V·A Average Pull-in Value 60 Hz 210 V·A |
| Operate Time | Between Coil De-energization and NO Contact Opening 4 ... 11 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 8 ... 27 ms |
| Dane montażowe-obwód główny (roboczy) | Flexible with Cable End 6 ... 10 mm ² Rigid Cable 6 ... 16 mm ² |
| Dane montażowe-obwód pomocniczy | Flexible with Cable End 0.75 ... 2.5 mm ² Rigid Cable 1 ... 4 mm ² |
| Stopień ochrony obudowy | acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20 |
| Connecting Terminals (delivered in open position) Main Poles | M 6 (+,-) pozidriv 2 screws with 1x (13 x 10 mm) connector |
| Typ terminala | Screw Terminals |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °C Blisko stycznika dla eksploatacji na wolnym powietrzu (0.85 - 1.1 Uc) -40 ... +55 °C Blisko stycznika dla eksploatacji na wolnym powietrzu (Uc) -40 ... +70 °C |
| Climatic Withstand | acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification II |
| Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m | 3000 m |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------|---|
| Certyfikat CB | CB_CN45331 |
| Certyfikat CQC | CQC2018010304128277 CQC2018010304128276 CQC2008010304290409 |
| Certyfikat CSA | CSA_1033838_LR056745 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980304001620 2020980304001623 2020980304001215 |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SBD250805U1000 |
| Informacje środowiskowe | 1SBD250124E1000 |
| Certyfikat GOST | GOST_POCCFRME77B07175 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SBC101002M5501 |
| Dane RoHS | 1SBD250805U1000 |
| UL Certificate | UL_20120830-E312527-10-1 |
| UL Listing Card | UL_E312527 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 160 mm |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Długość opakowania (poziom 1) | 200 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 85 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.35 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471522303882 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | box 63 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 2) | 245 mm |
| Długość opakowania (poziom 2) | 75 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 2) | 153 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 85.05 kg |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 4 | EC001079 - Capacitor magnet contactor |
| ETIM 5 | EC001079 - Capacitor magnet contactor |
| ETIM 6 | EC001079 - Capacitor contactor |
| ETIM 7 | EC001079 - Capacitor contactor |
| eClass | V11.0 : 27371006 |
| UNSPSC | 39121529 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne → UA and UA..RA Contactors

