

PRODUCT-DETAILS

GA75-10-11 230-240V 50Hz / 277V 60Hz GA75-10-11 230-240V 50Hz / 277V 60Hz Contactor



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | GA75-10-11 230-240V 50Hz / 277V 60Hz |
| ID Produktu | 1SBL411025R4211 |
| Numer EAN | 3471522100429 |
| Opis katalogowy | GA75-10-11 230-240V 50Hz / 277V 60Hz Contactor |

Opis

GA75 contactors are designed for DC circuit switching. Arc suppression is more difficult in DC than in AC. To choose a contactor, it is necessary to know the current and voltage to be broken as well as the L/R time constant of the power circuit to be controlled. GA75 contactors are of the block type design. - Main poles: the contactors are fitted with arc chutes with permanent magnets specially designed for DC breaking. The three contactor paths are arranged in series via two supplied and fitted insulated connections (25 mm²). The GA75 are "single-pole" devices for which the connection polarities indicated next to the connection terminals must be respected. Furthermore, they are marked 1L1 for the positive terminal and 2T1 for the negative terminal. - Auxiliary contact: 1 CAL 5-11 side-mounted add-on auxiliary contact block (GA75-10-11 types) - 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 | 1SBC100122C0202_Ch02 |
|---------------------------------------|----------------------|

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 82 mm |
| Głębokość produktu netto | 108 mm |
| Wysokość produktu netto | 132 mm |
| Waga produktu netto | 1.26 kg |

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Ilość styków głównych NO | 3 |
| Ilość styków głównych NC | 0 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 1 |
| Ilość styków pomocniczych NC | 1 |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód główny 600 V |
| Częstotliwość znamionowa (f) | Obwód zasilania 50 60 Hz |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | wg IEC 60947-4-1, Open Contactors $q=40^{\circ}\text{C}$ 125 A wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 16 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_e) | (500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A |
| Short-Circuit Protective Devices | Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A Bezpieczniki typu gG 160 A |
| Maksymalna wytrzymałość elektryczna | 300 cykli na godzinę |
| Znamionowy prąd pracy DC-1 (I_e) | (1000 V) 1-Pole, 40°C 35 A (1000 V) 1-Pole, 55°C 35 A (1000 V) 1 Pole, 70°C 35 A (110 V) 1-Pole, 40°C 120 A (110 V) 1-Pole, 55°C 100 A (110 V) 1-Pole, 70°C 85 A (220 V) 1-Pole, 40°C 120 A (220 V) 1-Pole, 55°C 100 A (220 V) 1-Pole, 70°C 85 A (440 V) 1-Pole, 40°C 100 A (440 V) 1-Pole, 55°C 100 A (440 V) 1-Pole, 70°C 85 A (600 V) 1-Pole, 40°C 75 A (600 V) 1-Pole, 55°C 75 A (600 V) 1-Pole, 70°C 75 A (72 V) 1-Pole, 40°C 120 A (72 V) 1-Pole, 55°C 100 A (72 V) 1-Pole, 70°C 85 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-3 (I_e) | (110 V) 1-Pole, 40°C 120 A (110 V) 1-Pole, 55°C 100 A (220 V) 1-Pole, 40°C 100 A (220 V) 1-Pole, 55°C 100 A (440 V) 1-Pole, 40°C 85 A (440 V) 1-Pole, 55°C 85 A (72 V) 1-Pole, 40°C 120 A (72 V) 1-Pole, 55°C 100 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-5 (I_e) | (110 V) 1-Pole, 40°C 85 A (110 V) 1-Pole, 55°C 85 A (220 V) 1-Pole, 40°C 85 A (220 V) 1-Pole, 55°C 85 A (440 V) 1-Pole, 40°C 35 A (440 V) 1-Pole, 55°C 35 A (72 V) 1-Pole, 40°C 85 A (72 V) 1-Pole, 55°C 85 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_e) | (24 V) 6 / 144 A (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 1 / 72 A |

| | |
|--|---|
| | (125 V) 0.55 / 69 A (250 V) 0.3 / 75 A |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 690 V wg UL/CSA 600 V |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp}) | 8 kV |
| Wytrzymałość mechaniczna | 10 million |
| Maksymalna wytrzymałość mechaniczna | 3600 cykli na godzinę |
| Ograniczenie napięcia cewki (U _c) | 50 Hz 230 ... 240 V 60 Hz 277 V |
| Coil Consumption | Average Holding Value 50 / 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 Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 18 5.5 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 18 5.5 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 180 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 210 V·A |
| Operate Time | Between Coil De-energization and NC Contact Closing 7 ... 14 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 4 ... 11 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 7 ... 22 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 8 ... 27 ms |
| Dane montażowe-obwód główny (roboczy) | Flexible with Cable End 6 ... 16 mm ² Rigid Cable 6 ... 25 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 Auxiliary Terminals IP40 |
| Connecting Terminals (delivered in open position) Main Poles | M 6 (+,-) pozidriv 2 screws with 1x (13 x 10 mm) connector |
| Typ terminala | Screw Terminals |

Technical UL/CSA

| | |
|----------------------------------|---|
| Znamionowe dane montażowe UL/CSA | (1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A (600 V DC) 75 A |
|----------------------------------|---|

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °C Blisko stycznika dla eksploatacji na wolnym powietrzu (0.85 - 1.1 U _c) -40 ... +55 °C Blisko stycznika dla eksploatacji na wolnym powietrzu (U _c) -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_CN45325 |
| Certyfikat CCC | CCC_2018010304129268 |
| Certyfikat CQC | CQC2018010304129268 |
| Certyfikat CSA | CSA_1033838_LR056745 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980304001625 |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SBD250807U1000 |
| Certyfikat EAC | EAC_RU C-FR ME77 B03599 |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Informacje środowiskowe | 1SBD250038E1000 |
| Instrukcje i podręczniki | FPTC407691P0003 |
| Dane RoHS | 1SBD250807U1000 |
| UL Listing Card | UL_E319322 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 140 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 146 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 96 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.26 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471522100429 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | box 63 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 79.38 kg |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 4 | EC002552 - Power contactor, DC switching |
| ETIM 5 | EC002552 - Power contactor, DC switching |
| ETIM 6 | EC002552 - Power contactor, DC switching |
| ETIM 7 | EC002552 - Power contactor, DC switching |
| UNSPSC | 39121529 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

