

PRODUCT-DETAILS

TAE50-30-11 42-78V DC

TAE50-30-11 42-78V DC Contactor



Ogólne informacje

Extended Product Type	TAE50-30-11 42-78V DC
ID Produktu	1SBL359061R5811
Numer EAN	3471522114150
Opis katalogowy	TAE50-30-11 42-78V DC Contactor

Opis	TAE50 contactors are mainly used for controlling 3-phase motors and generally for controlling power circuits up to 690 V AC / 1000 V AC or 220 V DC. The contactors can also be used for many other applications such as isolation, capacitor switching, lighting. The TAE... series 1-stack 3-pole contactors are of the block type design. - Main poles and auxiliary contact blocks: 3 main poles and 2 built-in auxiliary contacts, front-mounted add-on auxiliary contact blocks - Control circuit: DC operated with standard double-winding DC coils (with add-on factory-mounted lagging contact for insertion of the "holding" winding). TAE... contactors offer a large coil voltage range - Accessories: a wide range of accessories is available.
------	---

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja	1SNC001003C0202
---------------------------	-----------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki

FPTC407700P0003

Wymiary

Szerokość produktu netto	94 mm
Głębokość produktu netto	108 mm
Wysokość produktu netto	110 mm
Waga produktu netto	1.24 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 1000 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-4-1, Open Contactors $q=40^{\circ}\text{C}$ 100 A wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(690 V) 40°C 100 (690 V) 55°C 85
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 55°C 50 A (440 V) 55°C 45 A (500 V) 55°C 45 A (690 V) 55°C 35 A (1000 V) 55°C 23 A (380 / 400 V) 55°C 50 A (220 / 230 / 240 V) 55°C 53
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(415 V) 25 kW (440 V) 25 kW (500 V) 30 kW (690 V) 30 kW (380 / 400 V) 22 kW (220 / 230 / 240 V) 15 kW
Rated Breaking Capacity AC-3 acc. to IEC 60947-4-1	8 x I_e AC-3
Rated Making Capacity AC-3 acc. to IEC 60947-4-1	10 x I_e AC-3
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 100 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	(AC-1) 300 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 150 cykli na godzinę (AC-3) 300 cykli na godzinę

Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_g)	(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
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Wytrzymałość mechaniczna	5 million
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	DC Operation 42 ... 78 V
Coil Consumption	Holding DC (U_{min} / U_{max}) 1.7 / 6.5 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 450 W Pull-in DC (U_{min} / U_{max}) 120 / 250 W
Operate Time	Between Coil De-energization and NC Contact Closing 8 ... 18 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 5 ... 15 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 10 ... 27 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 30 ... 30 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 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 z zabezpieczeniem termicznym O/L -25 ... +55 °C Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L -40 ... +55 °C Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °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 ASEFA	ASEFA_03001-11001
Certyfikat CB	CB_CN45323
Certyfikat CCC	CCC_2018010304129269
Certyfikat CQC	CQC2018010304129269
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001621
Deklaracja zgodności - CE	1SBD250804U1000
Certyfikat EAC	EAC_RU C-FR ME77 B01010
Informacje środowiskowe	1SBD250024E1003

Certyfikat GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Instrukcje i podręczniki	FPTC407700P0003
LOVAG Certificate	LOVAG_FR01003
Dane RoHS	1SBD250804U1000
UL Certificate	UL_20120830-E312527-10-1
UL Listing Card	UL_E312527

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	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)	1.24 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522114150
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 20 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	503 mm
Długość opakowania (poziom 2)	153 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	307 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	24.8 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	160 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
eClass	V11.0 : 27371018
UNSPSC	39121529

Kategorie

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

