

Opis produktu

ESB20-11N-06

ESB20-11N-06 Installation Contactor (NC) 20 A - 1 NO - 1 NC - 230 V - Obwód sterowania DC



Ogólne informacje

Typ produktu	ESB20-11N-06
Kod zamówieniowy	1SBE121111R0611
Numer EAN	3471523007499
Opis katalogowy	ESB20-11N-06 Installation Contactor (NC) 20 A - 1 NO - 1 NC - 230 V - Obwód sterowania DC
Opis	<p>The ESB20..N installation contactors are used to control single loads up to 20 A and can be operated by AC or DC.</p> <p>These contactors are made for use in household applications as well as in industrial environments.</p> <p>The following benefits are provided: Hum-free operation, low power consumption and integrated overvoltage protection. Various contact combinations and accessories are available.</p>

Charakterystyka zamówienia

EAN opakowania (poziom 1)	3471523005389
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC103051C0201
Instrukcje i podręczniki	2CDC103043M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SBB505186D3001

Wymiary

Szerokość netto	18 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	65 mm
Masa netto	0.14 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 220 V DC Obwód główny 250 V AC
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	230 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód sterowania DC Obwód sterowania 50 Hz Obwód sterowania 60 Hz Obwód sterowania 400 Hz Obwód główny DC Obwód główny 50 Hz Obwód główny 60 Hz
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(NC) 20 A (NO) 20 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(230 V) Single Phase, NC 9 A (230 V) Single Phase, NO 9 A
Moc znamionowa AC-1 (P_e)	(NC) 230V Jedna faza 4.6 kW (NO) 230V Jedna faza 4.6 kW
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(230 V) Single Phase, NC 1.3 kW (230 V) Single Phase, NO 1.3 kW
Znamionowy prąd pracy AC-7a (I_e)	(NC) 20 A (NO) 20 A
Moc znamionowa zgodnie z AC-7b (P_e)	(230 V) Single Phase, NC 4.6 kW (230 V) Single Phase, NO 4.6 kW
Znamionowy prąd pracy zgodnie z AC-7b (I_e)	(230 V) Single Phase, NC 9 A (230 V) Single Phase, NO 9 A
Moc znamionowa AC-7b (P_e)	(230 V) Single Phase, NC 1.3 kW (230 V) Single Phase, NO 1.3 kW
Rekomendowany śrubokręt	Obwód sterowania Pozidriv 1 Obwód główny Pozidriv 1
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	400 V
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1x 1 ... 6 mm ² Elastyczny z tulejką 2x 1 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 1 ... 6 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 1 ... 1.5 mm ² Elastyczny 1x 1 ... 6 mm ² Elastyczny 2x 1 ... 4 mm ² Sztywny 1x 1 ... 10 mm ² Sztywny 2x 1 ... 4 mm ²

Dane montażowe-obwód sterowania	Elastyczny z tulejką 1x 1 ... 2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 1 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1 mm ² Elastyczny 1x 1 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2x 1 ... 1.5 mm ² Sztynny 1x 0.5 ... 4 mm ² Sztynny 2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód sterowania 0.9 N·m Obwód główny (roboczy) 1.2 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód sterowania 7 mm Obwód główny 10 mm
Stopień ochrony	IP20
Trwałość elektryczna	AC-1 (NC) 150000 cycle AC-1 (NO) 150000 cycle AC-3 (NC) 150000 cycle AC-3 (NO) 150000 cycle AC-7a (NC) 150000 cycle AC-7a (NO) 150000 cycle AC-7b (NC) 150000 cycle AC-7b (NO) 150000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cycle
Liczba biegunów	2
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Ilość styków głównych NC	1
Ilość styków głównych NO	1
Szerokość w liczbie modułów	1
Stopień zanieczyszczenia	3
Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 IEC/EN 61095

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 240 V AC
Moc HP UL/CSA	(220 ... 240 V AC) Single Phase, NC 1 Hp (220 ... 240 V AC) Single Phase, NO 1 Hp
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Solid 14-8 AWG Skřętka 14-8 AWG
Podłączenie obwodu sterowania zgodnie z UL/CSA	Solid 16-10 AWG Skřętka 16-10 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód sterowania 8 in·lb Obwód główny (roboczy) 11 in·lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	1SAA920000-0101
Certyfikat CB	1SAA920007-2001
Certyfikat CQC	CQC2018010304057353 CQC2018010304057344
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001370 2020980304001371
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3301
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3301
Certyfikat DNV	1SAA920000-0306
Certyfikat EAC	1SAA920003-2701
Certyfikat RMRS	1SAA920000-0705
Certyfikat UL	E191658-19960301

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	88 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	71 mm
Długość opakowania (poziom 1)	20 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.14 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523005389

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 6	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 7	EC001653 - Installation contactor for distribution board
eClass	V11.0 : 27142308
UNSPSC	39121529
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4759 >> Installation contactor for distribution board

E-Numer (Finlandia)	3707569
E-Numer (Szwecja)	3210558
ETIM 8	EC001653 - Installation contactor for distribution board

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SAE901901R1011	EH04-11N Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Obwód pomocniczy 50 Hz	EH04-11N	1	sztuka
1SAE901901M1011	EH04-11N Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Obwód pomocniczy 50 Hz	EH04-11N	1	sztuka
1SAE901901R1020	EH04-20N Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Obwód pomocniczy 50 Hz	EH04-20N	1	sztuka
1SAE901901M1020	EH04-20N Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Obwód pomocniczy 50 Hz	EH04-20N	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Styczniki modułowe
 Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki modułowe

