

## PRODUCT-DETAILS

# ESB20-11 24V 50Hz / 28V 60Hz

## ESB20-11 24V 50Hz / 28V 60Hz Installation Contactor



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ESB20-11 24V 50Hz / 28V 60Hz
ID Produktu	GHE3211302R0001
Numer EAN	3471520263515
Opis katalogowy	ESB20-11 24V 50Hz / 28V 60Hz Installation Contactor
Opis	ESB20-11 24V 50Hz / 28V 60Hz Installation Contactor

### Charakterystyka zamówienia

EAN opakowania (poziom 1)	3471520263515
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SAC101101D0201
Instrukcje i podręczniki	1SAC101101D0201

## Wymiary

Szerokość produktu netto	17.5 mm
Wysokość produktu netto	86 mm
Głębokość produktu netto	67 mm
Waga produktu netto	0.13 kg

## Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 250 V
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowy prąd pracy AC-1 ( $I_e$ )	for Air Temperature Near the Contactor = 55 °C 20 A
Moc znamionowa AC-1 ( $P_e$ )	230V Jedna faza 4
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 400 V
Electrical Durability	max. $I_e$ AC-3 0.15 million
Wytrzymałość mechaniczna	1 million
Ilość styków głównych NC	1
Ilość styków głównych NO	1
Standardy	Devices complying with international standards IEC 60 947-4-1 / IEC 1095 and European standards EN 60 947-4-1 / EN 61095

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L (0.85 - 1.1 $U_c$ ) -25 ... +55 °C
---------------------------------	--

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_CN_40722 CB_CN_40723
Certyfikat CCC	CCC_2017010304985167 CCC_2017010304986116
cUL Certificate	UL_20110728-E312527_12_1
Deklaracja zgodności - CE	1SBD250201U1000
Certyfikat EAC	EAC_RU C-FR ME77 B02896
Informacje środowiskowe	1SBD250054E1000
Certyfikat GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Instrukcje i podręczniki	1SAC101101D0201
Certyfikat RMRS	1SAA920000-0703
Dane RoHS	1SBD350071R2000
UL Certificate	UL_20030401-E39231
UTE Certificate	NF_668045-A2

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	76 mm
Długość opakowania (poziom 1)	183 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471520263515
Waga opakowania brutto (poziom 2)	15.6 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	2160 sztuka

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 5	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 6	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 7	EC001653 - Installation contactor for distribution board
UNSPSC	39121529
E-Number (Sweden)	3225011

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Aparatura modułowa pozostała → Styczniki modułowe

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

