

Produktdetails

ESB20-02N-02

ESB20-02N-02 Installationsschütz (Öffner) 20 A - 0 NO - 2 NC - 42 V - Steuerstromkreis DC



Allgemeine Informationen	
Тур	ESB20-02N-02
Bestellnummer	1SBE121111R0202
EAN	3471523007369
Beschreibung	ESB20-02N-02 Installationsschütz (Öffner) 20 A - 0 NO - 2 NC - 42 V - Steuerstromkreis DC
Langbeschreibung	2-polige Schütze ESB20N mit 18 mm Baubreite steuern 1-phasige Lasten bis 20 A und stehen in unterschiedlichen Kontaktbelegungen und Spulenspannungen zur Verfügung. Sie schalten elektrische Heizgeräte, Warmwasserbereiter, Motoren für Pumpen, Lüftung und sonstige Antriebe ebenso wie Beleuchtungen. Durch eine integrierte Spulenbeschaltung arbeiten sie sowohl mit AC- als auch mit DC-Steuerspannungen. Die Geräte sind deshalb absolut brummfrei und leise beim Schalten. Sie können ohne Abstand nebeneinander angereiht werden. Ein als Zubehör linksseitig anbaubarer Hilfsschalter ergänzt das Sortiment. ESB20N haben Installationsdesign und erfüllen u.a. die Haushaltsnorm EN61095. Sie sind daher besonders geeignet für den Verteilereinbau.

Bestelldaten		
EAN Verpackungseinheit	3471523004573	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Zolltarifnummer	85365080	

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC103051C0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC103043M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SBB505186D3001
Abmessungen	
Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.14 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 220 V DC Hauptstromkreis 250 V AC
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	42 V
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis DC Steuerstromkreis 50 Hz Steuerstromkreis 60 Hz Steuerstromkreis 400 Hz Hauptstromkreis DC Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(Öffner) 20 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 ($I_{\rm e}$)	(230 V einphasig, Öffner) 9 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-1 (P _e)	(230 V einphasig, Öffner) 4.6 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 ($P_{\rm e}$)	(230 V einphasig, Öffner) 1.3 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-7a (I_e)	(Öffner) 20 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7a ($P_{\rm e}$)	(230 V einphasig, Öffner) 4.6 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-7b (I _e)	(230 V einphasig, Öffner) 9 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7b (P_e)	(230 V einphasig, Öffner) 1.3 kW
Empfohlener Schraubendreher	Steuerstromkreis Nr. 1 Pozidriv Hauptstromkreis Nr. 1 Pozidriv
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	400 V
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 1 6 mm² flexibel mit Aderendhülse 2x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 1 6 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 1 1.5 mm² flexibel 1x 1 6 mm² flexibel 2x 1 4 mm² starr 1x 1 10 mm² starr 2x 1 4 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1 mm²

	flexibel 1x 1 2.5 mm² flexibel 2x 1 1.5 mm² starr 1x 0.5 4 mm² starr 2x 0.75 2.5 mm²	
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.9 N·m Hauptstromkreis 1.2 N·m	
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 7 mm Hauptstromkreis 10 mm	
Schutzart	IP20	
Elektrische Belastbarkeit	AC-1 (NC) 150000 Zyklen AC-3 (NC) 150000 Zyklen (AC-7a Öffner) 150000 Zyklen	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Anzahl Pole	2	
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0	
Anzahl Hauptkontakte Öffner	2	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0	
Breite in Teilungseinheiten	1	
Verschmutzungsgrad	3	
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 IEC/EN 61095	

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 240 V AC
Nennleistung UL/CSA	(220 240 V AC einphasig, Öffner) 1 Hp
Anschlussmöglichkeit-	starr 14-8 AWG
Hauptstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 14-8 AWG
Anschlussmöglichkeit-	starr 16-10 AWG
Steuerstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 16-10 AWG
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 8 in·lb
UL/CSA	Hauptstromkreis 11 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 15g
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen		
ABS Zertifikat	1SAA920000-0101	
CB Zertifikat	1SAA920007-2001	
CQC Zertifikat	CQC2018010304057353 CQC2018010304057344	

Konformitätserklärung - CCC	2020980304001370 2020980304001371
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3301
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3301
DNV Zertifikat	1SAA920000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920003-2701
RMRS Zertifikat	1SAA920000-0705
UL Zertifikat	E191658-19960301

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	88 mm
Höhe Verpackungseinheit	71 mm
Länge Verpackungseinheit 1	20 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.14 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523004573

	Klassifizierungen
	Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)
EC001653 - Installationsschütz für Reihenein	ETIM 5
EC001653 - Installationsschütz für Reihenein	ETIM 6
EC001653 - Installationsschütz für Reihenein	ETIM 7
V11.0 : 2714	eClass
3912	UNSPSC
4759 >> Installation contactor for distribution b	IDEA Granular Category Code (IGCC)
EC001653 - Installationsschütz für Reihenei	ETIM 8

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
1SAE901901R1011	EH04-11N Hilfsschalterblock	EH04-11N	1	Stück
1SAE901901M1011	EH04-11N Hilfsschalterblock	EH04-11N	1	Stück
1SAE901901R1020	EH04-20N Hilfsschalterblock	EH04-20N	1	Stück
1SAE901901M1020	EH04-20N Hilfsschalterblock	EH04-20N	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Installationsgeräte o Befehls- und Meldegeräte o Installationsschütze Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalt- und Steuerungstechnik o Schütze o Installationsschütze

