

**PRODUCT-DETAILS** 

# ESB25-22N-06 ESB25-22N-06 Installationsschütz



A 11 .	
	Informationen
Allucillelle	IIIIOIIIIauoiieii

Тур	ESB25-22N-06	
Bestellnummer	1SAE231111R0622	
EAN	4013614517921	
Pacabraibung	ESB25 22N 06 Installationsschütz	

Beschreibung

ESB25-22N-06 Installationsschütz

Langbeschreibung

4-polige Schütze ESB25..N mit 36 mm Baubreite steuern 3-phasige Lasten bis 25 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.

Ein als Zubehör linksseitig anbaubarer Hilfsschalter sowie Plombierkappen und ein Distanzstück ergänzen das Sortiment.

ESB25..N haben Installationsdesign und erfüllen u.a. die Haushaltsnorm EN61095, sie sind daher besonders geeignet für den Verteilereinbau.

#### Bestelldaten

EAN Verpackungseinheit 1	4013614524226
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

#### Beliebte Downloads

Betriebs- und 2CDC103043M6801 Montageanleitung

 CAD Maßzeichnung
 2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.235 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 220 V DC Hauptstromkreis 400 V AC
Bemessungssteuerspann ung $(U_c)$	230 240 V
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 400 Hz Steuerstromkreis 50 Hz Steuerstromkreis 60 Hz Steuerstromkreis DC Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis DC
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I <sub>e</sub> )	(Öffner) 25 A (Schließer) 25 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 ( $I_e$ )	(230 V einphasig, Öffner) 6 A (230 V einphasig, Schließer) 9 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-1 ( $P_e$ )	(230 V einphasig, Öffner) 5.8 kW (230 V einphasig, Schließer) 5.8 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 ( $P_e$ )	(230 V einphasig, Öffner) 1.3 kW (230 V einphasig, Schließer) 1.3 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-7a (I <sub>e</sub> )	(Öffner) 25 A (Schließer) 25 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7a ( $P_{\rm e}$ )	(230 V einphasig, Öffner) 5.8 kW (230 V einphasig, Schließer) 5.8 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-7b (I <sub>e</sub> )	(230 V einphasig, Öffner) 6 A (230 V einphasig, Schließer) 9 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7b ( $P_{\rm e}$ )	(230 V einphasig, Öffner) 0.9 kW (230 V einphasig, Schließer) 1.3 kW
Empfohlener Schraubendreher	Steuerstromkreis Nr. 1 Pozidriv Hauptstromkreis Nr. 1 Pozidriv
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	500 V
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 1.5 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 2x 1.5 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 1.5 10 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 1.5 mm² flexibel 1x 1.5 10 mm² flexibel 2x 1.5 4 mm² starr 1x 1.5 10 mm² starr 2x 1.5 4 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 1 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1 mm² flexibel 1x 1 4.0 mm² flexibel 2x 1 2.5 mm² starr 1x 1 4 mm² starr 2x 1 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.9 N·m Hauptstromkreis 1 N·m
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 7 mm

ESB25-22N-06 3

Schutzart	IP20
Elektrische Belastbarkeit	(AC-1, Schließer) 130000 Zyklen (AC-3, Schließer) 500000 Zyklen (AC-7a, Schließer) 130000 Zyklen (AC-7b, Schließer) 500000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hauptkontakte Öffner	2
Anzahl Hauptkontakte Schließer	2
Breite in Teilungseinheiten	2
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 UL 60947-4-1

### Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 480 V AC
Nennleistung UL/CSA	(220 240 V AC einphasig, Öffner) 1 Hp (220 240 V AC einphasig, Schließer) 1 Hp (440 480 V AC einphasig, Öffner) 2 Hp (440 480 V AC einphasig, Schließer) 2 Hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr 16-8 AWG mehrdrähtig 16-8 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr 16-10 AWG mehrdrähtig 16-10 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Steuerstromkreis 8 in·lb Hauptstromkreis 9 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	1SAA920004-2001
CQC Zertifikat	CQC2017010304993564 CQC2017010304993565
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001312 2020980304001314
Konformitätserklärung - CE	1SAD938506-0302
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD938501-1302

ESB25-22N-06 4

DNV Zertifikat	1SAA920000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920001-2702
Umweltinformationen	1SAC200063H0009
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC103043M6801
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RINA Zertifikat	1SAA920000-0801
RMRS Zertifikat	1SAA920000-0705
RoHS Information	2CMT2021-006277
UL Zertifikat	E191658-19960301

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Höhe Verpackungseinheit	69.5 mm
Länge Verpackungseinheit 1	39 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.235 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614524226
Menge Verpackungseinheit 2	48 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	11.8 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614538629

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC001653 - Installationsschütz für Reiheneinbau
ETIM 6	EC001653 - Installationsschütz für Reiheneinbau
ETIM 7	EC001653 - Installationsschütz für Reiheneinbau
eClass	V11.0 : 27142308
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4759 >> Installation contactor for distribution board
E-Nummer (Finnland)	3707575
E-Nummer (Schweden)	3210565
ETIM 8	EC001653 - Installationsschütz für Reiheneinbau

ESB25-22N-06 5

## Kategorien

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

