

PRODUCT-DETAILS

ESB25-40N-06 ESB25-40N-06 Installationsschütz



Allgemeine Informationen

Тур	ESB25-40N-06
Bestellnummer	1SAE231111R0640
EAN	4013614517952
Beschreibung	ESB25-40N-06 Installationsschütz

ESB25-40N-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	4013614524257
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Beliebte Downloads	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC103043M680
Abmessungen	
Breite des Produkts	36 mr
Höhe des Produkts	85 mr
Tiefe des Produkts	65 mr
Nettogewicht	0.235 k
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 220 V D0 Hauptstromkreis 400 V A0
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	230 240
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 400 H. Steuerstromkreis 50 H. Steuerstromkreis 60 H. Steuerstromkreis DC Hauptstromkreis 50 H. Hauptstromkreis 60 H. Hauptstromkreis 60 H.
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I_e)	(S) 25 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I_e)	(230 V) einphasig, Schließer 9 / (400 V) dreiphasig, Schließer 9 /
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-1 (P _e)	(S) 230V einphasig 5.8 kV (S) 400V dreiphasig 17.3 kV
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(230 V) einphasig, Schließer 1.3 kV (400 V) dreiphasig, Schließer 4 kV
Bemessungsbetriebsstro m AC-7a (I _e)	(S) 25 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7a (P _e)	(230 V) einphasig, Schließer 5.8 kV (400 V) dreiphasig, Schließer 17.3 kV
Bemessungsbetriebsstro m AC-7b (I _e)	(230 V) einphasig, Schließer 9 A (400 V) dreiphasig, Schließer 9 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7b (P _e)	(230 V) einphasig, Schließer 1.3 kV (400 V) dreiphasig, Schließer 4 kV
Empfohlener Schraubendreher	Steuerstromkreis Nr. 1 Pozidri Hauptstromkreis Nr. 1 Pozidri
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 k
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	500 V
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Feindrähtig mit Aderendhülse 1x 1.5 10 mm Feindrähtig mit Aderendhülse 2x 1.5 2.5 mm Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 1.5 10 mm Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 1.5 mm Feindrähtig 1x 1.5 10 mm Feindrähtig 2x 1.5 4 mm Starr 1x 1.5 10 mm

Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	Feindrähtig mit Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² Feindrähtig mit Aderendhülse 2x 0.75 1 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1 mm² Feindrähtig 1x 1 4.0 mm² Feindrähtig 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 Hauptstromkreis 10 mm
Schutzart	IP20
Elektrische Lebensdauer	AC-1 (NO) 130000 Zyklen AC-3 (NO) 500000 Zyklen AC-7a (NO) 130000 Zyklen AC-7b (NO) 500000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Anzahl der Pole	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
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
Horse Power Leistung UL/CSA	(220 240 V AC) einphasig, Schließer 1 Hp (220 240 V AC) dreiphasig, Schließer 3 Hp (440 480 V AC) einphasig, Schließer 2 Hp (440 480 V AC) dreiphasig, Schließer 5 Hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	Eindrähtig 16-8 AWG Mehrdrähtig 16-8 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	Eindrähtig 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 60068-2-27	11 ms Puls 15g
RoHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	1SAA920000-0101
CB Zertifikat	1SAA920004-2001
CQC Zertifikat	CQC2017010304993564 CQC2017010304993565
cULus Zertifikat	cUL_E191658
Konformitätserklärung -	2020980304001312 2020980304001314
Konformitätserklärung - CE	1SAD938506-0302
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1302
DNV Zertifikat	1SAA920000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920001-2702
Umweltinformationen	1SAC200063H0009
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC103043M6801
NF Zertifikat	1SAA920001-1202
RINA Zertifikat	1SAA920000-0801
RMRS Zertifikat	1SAA920000-0705
RoHS Information	1SAD938506-0302

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	4013614524257
Menge Verpackungseinheit 2	60 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	14.8 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614538650

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-Number (Finland)	3707571
E-Nummer (Schweden)	3210561

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme \to Installationsgeräte \to Befehls- und Meldegeräte \to Installationsschütze Niederspannungsprodukte und Systeme \to Schalt- und Steuerungstechnik \to Schütze \to Installationsschütze

