

PRODUCT-DETAILS

ESB63-40N-06 Installationsschütz



ΔΙΙαρη	naina	Inforn	natione	n
Alloei		111163111	пансин	

Тур	ESB63-40N-06
Bestellnummer	1SAE351111R0640
EAN	4013614519239
Beschreibung	ESB63-40N-06 Installationsschütz

4-polige Schütze ESB63..N mit 54 mm Baubreite steuern 3-phasige Lasten bis 63 A (Ö-Kontakte bis 30 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

Langbeschreibung

Schalten.
Ein als Zubehör linksseitig anbaubarer Hilfsschalter sowie Plombierkappen und ein
Distanzstück ergänzen das Sortiment.
ESB63..N haben Installationsdesign und erfüllen u.a. die Haushaltsnorm EN61095, sie sind
daher besonders geeignet für den Verteilereinbau.

Bestelldaten

EAN Verpackungseinheit	4013614525544
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Beliebte Downloads	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC103043M6801
Abmessungen	
Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.405 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 220 V DC Hauptstromkreis 400 V AC
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	230 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 _e)	(S) 63 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I_e)	(230 V) einphasig, Schließer 30 A (400 V) dreiphasig, Schließer 30 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-1 (P _e)	(S) 230V einphasig 14.5 kW (S) 400V dreiphasig 43.6 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(230 V) einphasig, Schließer 5 kW (400 V) dreiphasig, Schließer 15 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-7a (I _e)	(S) 63 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7a (P _e)	(230 V) einphasig, Schließer 14.5 kW (400 V) dreiphasig, Schließer 43.6 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-7b (I _e)	(230 V) einphasig, Schließer 30 A (400 V) dreiphasig, Schließer 30 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-7b (P_e)	(230 V) einphasig, Schließer 5 kW (400 V) dreiphasig, Schließer 15 kW
Empfohlener Schraubendreher	Steuerstromkreis Nr. 1 Pozidriv Hauptstromkreis Nr. 2 Pozidriv
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C) 500 V
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Feindrähtig mit Aderendhülse 1x 1.5 16 mm² Feindrähtig mit Aderendhülse 2x 1.5 10 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 1.5 16 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 1.5 10 mm² Feindrähtig 1x 1.5 16 mm² Feindrähtig 2x 1.5 10 mm² Starr 1x 1.5 25 mm² Starr 2x 1.5 10 mm²

Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	Feindrähtig mit Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² Feindrähtig mit Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 1 2.5 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1 mm² Feindrähtig 1x 1 2.5 mm² Feindrähtig 2x 1 1.5 mm² Starr 1x 1 4 mm² Starr 2x 1 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.9 N·m Hauptstromkreis 2,5 N·m
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 7 mm Hauptstromkreis 13 mm
Schutzart	IP20
Elektrische Lebensdauer	AC-1 (NO) 100000 Zyklen AC-3 (NO) 240000 Zyklen AC-7a (NO) 100000 Zyklen AC-7b (NO) 240000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
Breite in Teilungseinheiten	3
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 480 V AC
Horse Power Leistung	(220 240 V AC) einphasig, Schließer 5 Hp
UL/CSA	(220 240 V AC) dreiphasig, Schließer 10 Hp
	(440 480 V AC) einphasig, Schließer 7.5 Hp
	(440 480 V AC) dreiphasig, Schließer 15 Hp
Anschlussmöglichkeit-	Eindrähtig 16-4 AWG
Hauptstromkreis UL/CSA	Mehrdrähtig 16-4 AWG
Anschlussmöglichkeit-	Eindrähtig 16-10 AWG
Steuerstromkreis UL/CSA	Mehrdrähtig 16-10 AWG
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 8 in·lb
UL/CSA	Hauptstromkreis 20 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	1SAA920005-2001
CCC Zertifikat	1SAA920003-3801
cULus Zertifikat	cUL_E191658
Konformitätserklärung - CE	1SAD938503-0302
DNV Zertifikat	1SAA920000-0306
EAC Zertifikat	1SAA920001-2702
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC103043M6801
NF Zertifikat	1SAA920001-1202
RMRS Zertifikat	1SAA920000-0705
RoHS Information	1SAD938503-0302

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	57 mm
Höhe Verpackungseinheit	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	69.5 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.405 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614525544
Menge Verpackungseinheit 2	40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm
Höhe Verpackungseinheit	210 mm
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
EAN Verpackungseinheit	4013614539947

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC001653 - Installationsschütz für Reiheneinbau
ETIM 6	EC001653 - Installationsschütz für Reiheneinbau
ETIM 7	EC001653 - Installationsschütz für Reiheneinbau
eClass	7.0 27142308
UNSPSC	39121529
E-Nummer (Schweden)	3210573

ESB63-40N-06 5

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Modulare \ Installationsger\"ate \rightarrow Installationssch\"utze$ $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Sch\"utze \rightarrow Installationssch\"utze$

