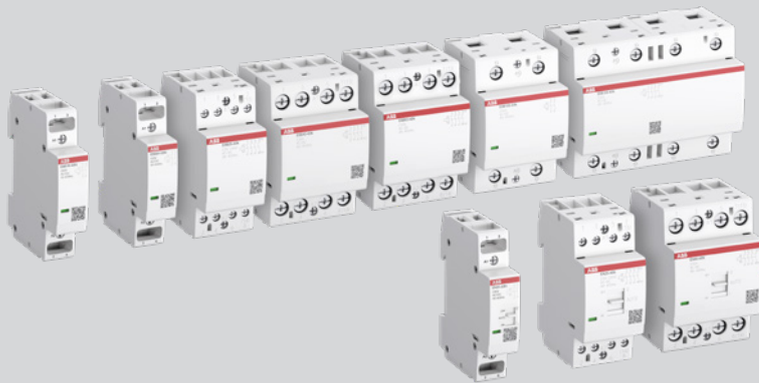


MODULARE INSTALLATIONSGERÄTE

ESB/EN..N Installationsschütze

Reduzieren Sie den Geräuschpegel



Das Sortiment der brummfreien Installationsschütze von ABB deckt jetzt von 16 A bis 100 A einen größeren Strombereich ab. Mit den gängigen, in Gebäuden für das Schalten und Steuern von Beleuchtung, Heizung, Lüftung, Motoren und Pumpen eingesetzten Installationsschützen werden neue Maßstäbe bei der Geräuschreduzierung gesetzt.

—
ESB/EN..N
Installationsschütze

Optimale Schnittstelle

Leise und zuverlässig in jeder Anwendung

Brummfreie Schütze von ABB zeichnen sich durch innovative AC/DC-Spulen aus. Das Sortiment deckt Bemessungsdaten von 16 A bis 100 A ab. Über eine integrierte Anzeige werden Diagnosen beschleunigt und zuverlässige Statusinformationen zum Schütz auf einen Blick bereitgestellt.

Einfache Installation

Einfache, zeitsparende Lösung

Reduzieren Sie Installationszeiten und Lagerbestände mit einem universell einsetzbaren Hilfskontaktblock, der einfach und komfortabel an den Schützen befestigt werden kann.

Global einsetzbar

Was immer Sie brauchen, wo immer Sie es brauchen

Installationsschütze sind in Bezug auf unterschiedliche Kundenanforderungen und die Optimierung des Warenlagers als Einzel- und Großpackung erhältlich.



Einsatzgebiete und Anwendungen

- Ideal geeignet für den Einsatz in geräuschempfindlichen Umgebungen, wie z.B. Hotelzimmer, Konferenzzentren, Wohngebäuden u.a.
- Anwendungen umfassen das Schalten und Steuern von Beleuchtung, Heizung, Lüftung, Motoren und Pumpen



—
Webseite



—
Technisches
Datenblatt



—
e-Configure



—
Video

ESB/EN Installationsschütze

ESB Installationsschütze



ESB16..N



ESB25..N



ESB63..N

Typ	Bemessungssteuer- spannung* V AC/DC	Preisgruppe	Bestellnummer
ESB16-20N-06	230	E4	1SBE11111R0620
ESB16-02N-06	230	E4	1SBE11111R0602
ESB16-11N-06	230	E4	1SBE11111R0611
ESB20-20N-06	230	E4	1SBE12111R0620
ESB20-02N-06	230	E4	1SBE12111R0602
ESB20-11N-06	230	E4	1SBE12111R0611
ESB25-40N-06	230 ... 240	E4	1SAE23111R0640
ESB25-04N-06	230 ... 240	E4	1SAE23111R0604
ESB25-22N-06	230 ... 240	E4	1SAE23111R0622
ESB25-31N-06	230 ... 240	E4	1SAE23111R0631
ESB25-13N-06	230 ... 240	E4	1SAE23111R0613
ESB40-40N-06	230	E4	1SAE34111R0640
ESB40-31N-06	230	E4	1SAE34111R0631
ESB63-40N-06	230	E4	1SAE35111R0640
ESB63-31N-06	230	E4	1SAE35111R0631
ESB100-40N-06	230	E4	1SAE66111R0640
ESB100-20N-06	230	E4	1SAE36111R0620

* Weitere Spulenspannungen sowie Produktvarianten finden Sie in unserem Katalog.

EN Installationsschütze



EN25..N

Typ	Bemessungssteuer- spannung* V AC/DC	Preisgruppe	Bestellnummer
EN20-20N-06	230	E4	1SBE12211R0620
EN25-40N-06	230 ... 240	E4	1SAE23211R0640
EN25-31N-06	230 ... 240	E4	1SAE23211R0631
EN40-40N-06	230	E4	1SAE34211R0640
EN40-31N-06	230	E4	1SAE34211R0631

* Weitere Spulenspannungen sowie Produktvarianten finden Sie in unserem Katalog.

Hilfskontaktblöcke und Zubehör



EH04..N

Typ	Bestellnummer	Preisgruppe	Geeignet für Baureihe/Typ
Hilfskontaktblöcke			
EH04-11N	1SAE901901R1011	E4	ESB16..N, ESB20..N, ESB25..N, ESB40..N, ESB63..N, ESB100..N, EN20..N, EN25..N, EN40..N
EH04-20N	1SAE901901R1020	E4	
Plombierabdeckungen			
ESB-PLK24	GHE3201903R0001	E4	ESB25..N, EN25..N
ESB-PLK40/63	GHE3401903R0001	E4	ESB40..N, ESB63..N, EN40..N
Distanzstück			
ESB-DIS ⁹⁾	GHE3201902R0001	E4	ESB25..N, ESB40..N, ESB63..N, EN25..N, EN40..N

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

busch-jaeger.de
info.bje@de.abb.com

Kundenservice:
Tel. +49 (0) 2351 956-1600
Fax +49 (0) 2351 956-1700

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2023 ABB – Alle Rechte vorbehalten