

DATENBLATT

Leitungsschutzschalter ELS 3 B25/1+N Kompaktausführung Artikelnummer 09915026



Internetlink

Produktbild symbolisch



Funktion

Die Aufgabe von Leitungsschutzschaltern ist das selbsttätige Abschalten von Stromkreisen zum Schutz von Leitungen und angeschlossenen Geräten. Nach einer Abschaltung können sie manuell wieder eingeschaltet werden, ohne dass z. B. Sicherungseinsätze ausgewechselt werden müssten. Jeder unserer Leitungsschutzschaltung ist mit einer Freiauslösung ausgestattet, die ein sicheres Abschalten, auch bei z. B. mechanisch blockiertem Schaltknebel, gewährleistet. Leitungsschutzschalter der Baureihe ELS zeichnen sich durch ihre kompakte Bauform aus. In einer Breite von nur 1 TE werden eine Phase und Neutralleiter (1+N) überwacht. Zudem verfügen sie über eine Kontaktstellungsanzeige und Klemmenhintersteckschutz. Sie sind für Bemessungskurzschlussströme bis 6 kA verwendbar. Schalter mit der Auslösecharakteristik B stellen den Standardschutz für Licht- und Steckdosenkreise sicher.

Eigenschaften

hochwertige Leitungsschutzschalter 1+N in 1 TE für Platz sparende Installation, Kontaktstellungsanzeige rot-grün, Klemmhilfe-Hintersteckschutz, umfangreiches Zubehörprogramm nachträglich anbaubar, gestaffelte Bemessungsstromreihe von 2 A - 40 A, Bemessungsschaltvermögen 6 kA nach EN 60898

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

geeignet für den Einsatz in Stromversorgungen für Industrieanlagen und Zweck- bzw. gewerblich genutzte Gebäude

7uhehöi

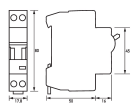
Hilfsschalter DHi, Wiedereinschaltsperren RH-SPE

Technische Daten

technische Daten	ELS 3 B25/1+N
Baureihe	ELS 3
Polzahl	1+N
Auslösecharakteristik (MCB)	В
	Laststromkreis
Ausführung	Lasttrennkontakt
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsstrom (AC)	25 A
Bemessungskurzschlussstrom	6 kA
Bemessungsfrequenz	50 Hz, 60 Hz
Stromwärmeverlust pro	1,6 W
Strombahn	
Überspannungskategorie	III
	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)
maximale Anzahl Leiter pro	(bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)
Klemme	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1 mm² 10 mm²

technische Daten	ELS 3 B25/1+N
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1 mm² 10 mm²
Anzugsdrehmoment	max. 2,5 Nm
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
Umgebungstemperatur	-25 °C 50 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP40
plombierbar	ja
Breite	17,8 mm
Höhe	8o mm
Tiefe	72 mm
Einbautiefe	66 mm
Breite in Teilungseinheiten	1
Bauvorschriften/Normen	EN 60898-1
Energiebegrenzungsklasse	3
Verschmutzungsgrad nach EN 60664	2

Maße



Schaltungsbeispiel



Anschlussschema

Maßzeichnung Gruppenansicht

STEP-Datei

2020_11_01