



DATENBLATT
Artikelnummer : 09915024



Leitungsschutzschalter ELS 3 B16/1+N Kompaktausführung

6000 125

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 Leitungsschutzschalter 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, 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

Zubehör

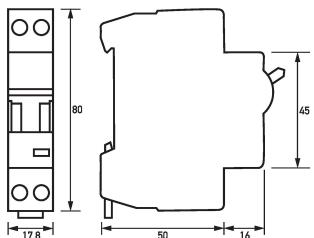
Hilfsschalter Hi, Wiedereinschaltperren RH-SPE

Technische Daten

Baureihe	ELS 3	
Polzahl	1+N	
Auslösecharakteristik (MCB)	B	
Ausführung	Lasttrennkontakt	
Bemessungsspannung (AC)	230 V	
Bemessungsstrom (AC)	16 A	
Bemessungskurzschlussstrom	6 kA	
Bemessungsfrequenz	50 Hz, 60 Hz	
Stromwärmeverlust pro Strombahn	1,4 W	
Überspannungskategorie	III	
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis) (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1 mm ² ... 10 mm ²	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1 mm ² ... 10 mm ²	
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm ... 1,5 Nm	
Gebrauchslage	beliebig	
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C	
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 50 °C	
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse	
Montageart	Tragschiene (35 mm)	
Gehäusematerial	Thermoplast	
Schutzaart	IP40	
plombierbar	ja	
Breite	17,8 mm	

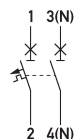
Höhe	80 mm
Tiefe	72 mm
Einbautiefe	66 mm
Breite in Teilungseinheiten	1
Gewicht	0,114 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60898-1
Energiebegrenzungsklasse	3
Verschmutzungsgrad	2

Maße



Maßzeichnung Leitungsschutzschalter ELS 3 B16/1+N

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Leitungsschutzschalter ELS 3 B16/1+N