



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 1-POLIG, B, 16 A GRAU

LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

Art. Nr.
0515290777

EAN
4008297152903

Typ
ETIMAT P6

ZUBEHÖR



- Sicherung zum Schutz vor Überströmen und Kurzschlüssen
- für den Verteilungseinbau (Hutschiene), Platzbedarf 1 Teilungseinheit, Einbauhöhe 68 mm
- Auslösecharakteristik B mittelträge, Kurzschlussicher bis 6 kA
- Nennspannung: 240/415V~
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	Leitung Schutz Schalter 1-polig
HF & Kurz Bezeichnung	Leitungsschutzschalter - Leitung Schutz Schalter 1-polig
Beschreibung	Solides Sicherungsmaterial von REV Ritter als ein relevanter Bestandteil der Elektroinstallation / Absicherung Ihres Hauses. Durch die Verwendung geprüfter Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Sicherungen eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Die montage- und installationsfreundlichen Produkte eignen sich ideal für die Basisinstallation und die einfache Nachrüstung Ihrer Hauselektrik. Von der bewährten Neozed-Sicherung bis hin zu VDE geprüften Fehlerstromschutzschalter - mit dem Produktprogramm von REV lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Schalter
Kassenbon-Bezeichnung 2	Schutz
Kassenbon-Bezeichnung 3	Leitung
Kassenbon-Bezeichnung 4	1-polig
Bereich	Zubehör
Gruppe	Verteiler/Verteilereinbau
Hauptfolge	Leitungsschutzschalter
HauptfolgeID	6515280
Artikelnummer	0515290777
Bezeichnung	LS-Schalter 1pol. 16A B gr
CodeT_Segmentgruppe	100 Installationsmaterial
CodeM_Mastergruppe	920 Elektro-Zubehör
Code1_Artikelhauptgruppe	970 Sicherungsmaterial
Materialnummer	15290
EAN-Nummer	4008297152903
EAN Code (Umkarton)	4006341138392

TECHNIK

EF000227 Bemessungsstrom	16 A
EF001366 Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V
EF011980 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	6 kV
EF000187 Spannungsart	AC
EF008148 Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002950 Breite in Teilungseinheiten	1
EF000218 Einbautiefe	68 mm
EF002570 Verschmutzungsgrad	3
EF007343 Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	1 - 25 mm ²
EF007337 Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	1 - 25 mm ²
EF004663 Explosionsgeschützt	Nein
EF007517 Unterputzmontage	Nein
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000889 Auslösecharakteristik	B
EF008618 Polzahl (gesamt)	1
EF005548 Anzahl der abgesicherten Pole	1
EF009556 Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V	6 kA
EF009555 Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V	6 kA
EF002568 Energiebegrenzungsklasse	3
EF005997 Mitschaltender Neutralleiter	Nein
EF002569 Überspannungskategorie	3
EF007007 Auslösetechnik	elektromagnetisch thermisch
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25°C - 60°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	120
Länge netto mm	88 mm
Breite netto mm	17,8 mm
Höhe / Tiefe netto mm	76,3 mm
Gewicht netto gr	92 g
EVP Volumen	142 cm ³
EVP Länge	90 mm
EVP Breite	75 mm
EVP Höhe	21 mm

EVP Gewicht	90 g
VE Volumen	1.672 cm ³
VE Länge	80 mm
VE Breite	95 mm
VE Höhe	220 mm
VE Gewicht	1.132 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	132 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	88 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	2 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	75 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	102 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	120 cm ³
Länge x Breite netto in mm	88x17,8 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	88x17,8x76,3 mm
RED-Produkt	Nein