

Leistentechnik, Überspannungsschutz & Prüfschnüre



LSA-Überspannungsschutzmagazine, Bauform H, unbestückt & gasgefüllte Ableiter

Verwendung

Überspannungsschutz-Magazin zu 10 DA, Bauform H. ÜsAg 8 x 6 mm, 90 Volt für MSR-Anlagen, 230 Volt für TK-Anlagen, Ableitstrom: (8/20 μ s): 10 kA, Ableitwechselstrom: 10 A. Wahlweise mit Failsafe, Grobschutz. Aufsteckbar auf LSA-Anschluss- und Trennleiste 2/10 zu 10 DA.

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
Überspannungsmagazin	-leer-	t13000018
Überspannungsableiter 90	8 x 6, 90 Volt, 2 polig	t13000022
Überspannungsableiter 230	8 x 6, 230 Volt, 2 polig	t13000021
Überspannungsmagazin	inkl. 20x Ableiter 8 x 6, 90 Volt, 2 polig	t13000168
Überspannungsmagazin	inkl. 20x Ableiter 8 x 6, 230 Volt, 2 polig	t13000169
Überspannungsmagazin	inkl. 20x Ableiter 8 x 6, 230 Volt, 2 polig, + Failsafe	t13000170



Prüfschnüre 2 / 4 polig

Verwendung

Prüfschnur 2/4-polig für LSA-Trenn- und Schaltleisten LSA 2/10 zur Aufschaltung auf eine Doppelader, mit Farbmarkierung zur Zuordnung der Pole, mit LSA-Stecker 2/4 farbigen Büschelsteckern 4 mm.

Bezeichnung	Ausführung	Länge	Artikel Nr.
Prüfschnur	2 polig	2 m	t13000025
Prüfschnur	4 polig	2 m	t13000024

LSA - Anlegewerkzeug

Verwendung

Zum Anlegen der Kabeladern auf LSA-Module/Leisten, geeignet für Leiterdurchmesser von 0,4 bis 0,8 mm und einen Außendurchmesser von 0,7 bis 2,5 mm. Mit automatischer Abschneidevorrichtung.

Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Gewicht	Artikel Nr.
LSA-Anlegewerkzeug	---	grau/weiß	ca. 54 g	t13000026

