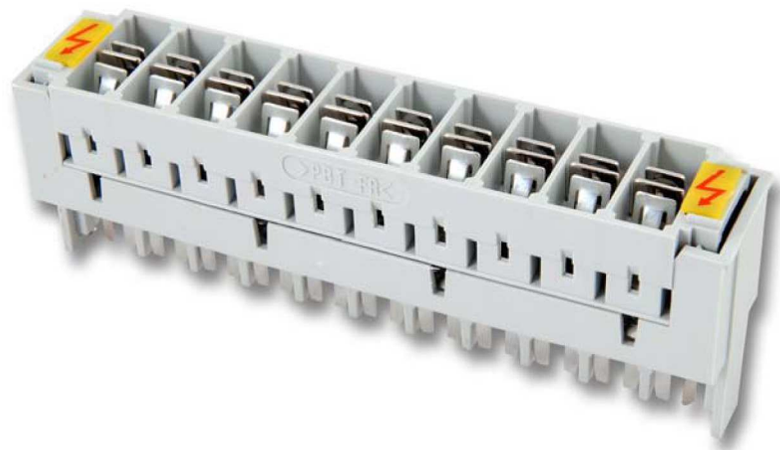


LSA-Überspannungsschutzmagazine

Art.-Nr. 4614x.1



| Art.-Nr. | Ausführung |
|----------|---------------------------------|
| 46140.1 | Für 2 Elektrodenableiter 8 x 6 |
| 46141.1 | Für 3 Elektrodenableiter 8 x 13 |

- 46140.1 (20 Ableiter pro Magazin)
- 46141.1 (10 Ableiter pro Magazin)

Technische Daten:

- Zur Montage an LSA Modulen 2/10 10DA
- Für 2 oder 3 Elektrodenableiter 8x6 oder 8x13, mit oder ohne Failsafe
- Magazineckel und Labelhalter steckbar

Umgebungsbedingungen:

- Temperaturbereich (Lagerung): -40°C bis +90°C
- Temperaturbereich (Betrieb): -20°C bis +80°C

Mechanische Daten:

- Material: Selbstlöschendes Polyester PBT
- Brandverhalten: UL 94 V-0
- Abmessungen (B x H x T): 113 x 41 x 23 mm
- Gewicht: 61 g

Anwendungen:

- Einsatz als vorgeschalteter Schutz im Telekommunikationsbereich
- Industrieller Einsatz als Überspannungs-/Blitzschutz

RoHS
konform

| | | | |
|-----------------|------------------|---|------------------|
| Created MN | Date 15.01.10 | LSA Überspannungsschutz- magazine 4614x.1 | File: 4614x.1_DE |
| Last rev. MN | Date 15.01.10 | | |