

■ DATENBLATT: HSTUSPH0 LSA ÜBERSPANNUNGSMAGAZIN 2/10 ZU 10 DA



■ SCHRACK-INFO

Dient vorwiegend als klassischer Mittelschutz bei Fernmeldeverteiler, bei Schienenfahrzeugen und anderen Industrie Anwendungen.

■ TECHNISCHE DATEN

- zum Aufstecken auf LSA-Module 2710
- für 2 polige Ableiter Bauform H 8x6, mit oder ohne Fail Safe
- Magazinabdeckung aufsteckbar
- **Klimabereich**
 - Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung
 - Temperaturbereich bei Lagerung: -40 bis +90 °C (-40 bis 194 °F)
 - Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +80 °C (-4 bis 176 °F)

■ MECHANISCHE DATEN FÜR GEHÄUSE

- Material: PBT
- Brennbarkeit: selbtlöschend, nach UL94V-0
- **Maße**
 - Breite: 113 mm
 - Höhe: 41 mm
 - Tiefe: 23 mm
- Befestigungsmaß: 96 mm
- Gewicht: 61 g

BESCHREIBUNG	BEST. NR.
LSA-Überspannungsmagazin Bauform H unbestückt	HSTUSPH0

ELEKTRISCHE DATEN

- Isolationswiderstand: >10 GΩ
- Betriebsspannung: 90 oder 230 V
- Stoßspannungsfestigkeit (bei Wellenform 1,2/50 μs): 3,6kV
- **Zulässige Strombelastbarkeit (bei Wellenform 8/20 μs):**
 - Bei Trennleiste:
 - Bei Aderndurchmesser ≥ 0,6mm: 10kA
 - Bei Aderndurchmesser < 0,6 mm: 5kA
 - Bei Anschlussleiste: 10kA
- Ansonsten gelten die Werte der verwendeten Ableiter

BESCHREIBUNG	BEST. NR.
LSA-Überspannungsmagazin Bauform H unbestückt	HSTUSPH0