

Übersicht

Überspannungsschutz, Surge Protection, Überspannungs- Ableiter, Blitzschutz

Lager Nr.: P59220



Preis

30,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Überspannungsschutz, Surge Protection, Überspannungs- Ableiter, Blitzschutz, Kombiableiter zum Schutz von erdfreien DC-Versorgung

DEHN Typ Blitzductor BVT ALD 36

Typ Nr.: 918 408

Ableiterklasse: Type 1

Nennspannung: 36 VDC

Höchste Dauerspannung: 45 VDC

Nennstrom: 7 A

D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (Iimp): 2,5 kA

D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt (Iimp): 5 kA

C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (In): 10 kA

C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (In): 20 kA

Schutzpegel Ad-Ad bei In C2 (Up): ≤ 80 V

Schutzpegel Ad-PG bei In C2 (Up): ≤ 1000 V

Schutzpegel Ad-Ad bei 1kV/µs C3 (Up): ≤ 60 V

Schutzpegel Ad-PG bei 1kV/µs C3 (UP): ≤ 650 V

Serienimpedanz pro Ader: 22 µH

Kapazität Ad-Ad (C): ≤ 1,5 nF

Kapazität Ad-PG (C): ≤ 100 pF

Betriebstemperaturbereich (TU): -40 °C ... +80 °C

Schutzart: IP 20

Montage: auf 35 mm Hutschiene

Anschluss Eingang / Ausgang: Schraube / Schraube

Anschlussquerschnitt eindrätig: 0,5-6,0 mm²

Erstellt am 18.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5-4,0 mm²
Erdung über: Schraubklemme
Prüfnormen: IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen: UL, EAC
Abmessung B x H x T: 26 x 90 x 65 mm
Gewicht: 110 g
sehr guter Zustand