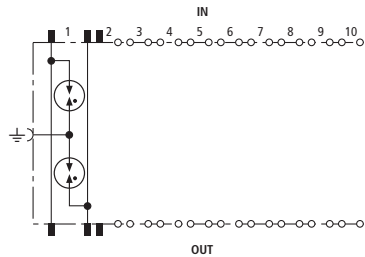
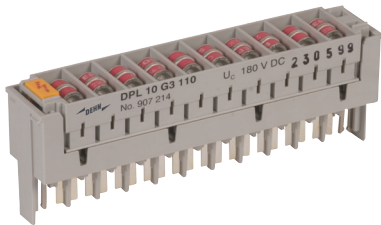
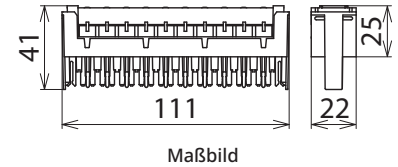


DPL 10 G3 110 (907 214)

- Leistungsfähiges Ableitermagazin
- Varianten ohne / mit fail-safe-Funktion bzw. optischer Anzeige
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen $0_g - 1$ und höher



Prinzipschaltbild



Maßbild

Steckmagazin für 10 DA mit dreipoligen Gasentladungsableitern für nahezu alle Anwendungen. Die Ableiter FSD verfügen über eine fail-safe-Funktion und zusätzlich eine optische Anzeige nach Auslösen des fail-safe. So kann sofort erkannt werden, ob ein Ableiter ausgetauscht werden muss.

Typ	DPL 10 G3 110
Art-Nr.	907 214
Ableiterklasse	TYPE 2
Nennspannung (U_N)	110 V
Höchste Dauerspannung DC (U_c)	180 V
Höchste Dauerspannung AC (U_e)	127 V
Nennstrom (I_n)	0,4 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) gesamt (I_n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader (I_n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C2 (U_p)	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C2 (U_p)	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 600 V
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 5 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 5 pF
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Einsteckbar in	LSA-Trennleisten und Anschlussleisten (Baureihe 2)
Erdung über	Montagebügel
Gehäusewerkstoff	Polyamid
Farbe	grau
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21

Stammdaten

Nettogewicht	66 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364100879
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.