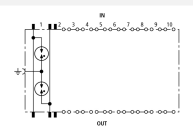
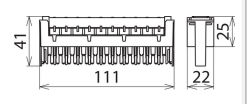


## DPL 10 G3 110 (907 214)

- Leistungsfähiges Ableitermagazin
- Varianten ohne / mit fail-safe-Funktion bzw. optischer Anzeige
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>B</sub> –1 und höher







Prinzipschaltbild DPL 10 G3 110

Maßbild DPL 10 G3 110

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.

Тур	DPL 10 G3 110
ArtNr.	907 214
Ableiterklasse	TYPE2
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	110 V
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	180 V
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	127 V
Nennstrom (I <sub>L</sub> )	0,4 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I <sub>n</sub> )	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (In)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>P</sub> )	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>P</sub> )	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )	≤ 600 V
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 5 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 5 pF
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-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
Gewicht	66 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364100879
VPE	1 Stk.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

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