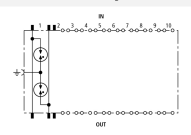
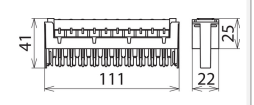


## **DPL 10 G3 110 FSD (907 216)**

- 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 FSD

Maßbild DPL 10 G3 110 FSD

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 FSD
ArtNr.	907 216
Ableiterklasse	TYPE2
Defektanzeige	optisch durch Farbumschlag
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 In C2 (UP)	≤ 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
Fail-safe-Verhalten	Gasentladungsableiter mit Federkontakten
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)	4013364106680
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.