

## 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  $0_B - 1$  und höher

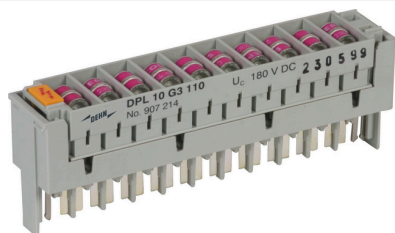
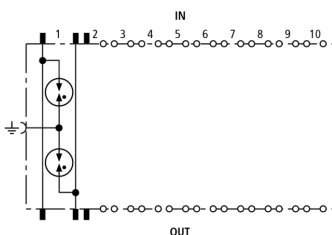
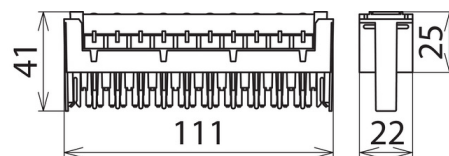


Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild 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.

Typ	DPL 10 G3 110
Art.-Nr.	907 214
Ableiterklasse	TYPE2
Nennspannung ( $U_N$ )	110 V
Höchste Dauerspannung DC ( $U_c$ )	180 V
Höchste Dauerspannung AC ( $U_c$ )	127 V
Nennstrom ( $I_L$ )	0,4 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) gesamt ( $I_n$ )	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) pro Ader ( $I_n$ )	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 600$ V
Schutzpegel Ad-PG bei $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 600$ V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 600$ V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 600$ V
Kapazität Ad-Ad (C)	$\leq 5$ pF
Kapazität Ad-PG (C)	$\leq 5$ 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
Gewicht	66 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364100879
VPE	1 Stk.

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