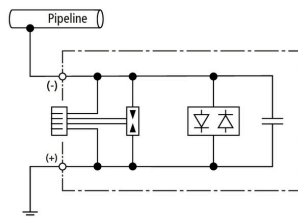


## DASD 45 LP 100 T (923 402)

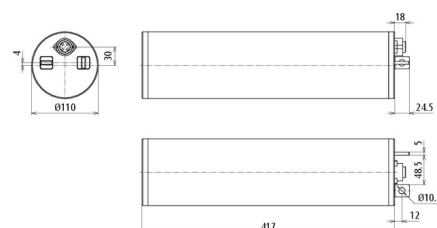
- Protezione in caso di sovratensioni transienti, temporanee e stazionarie
- Nessun influsso negativo dei dispositivi sull'anticorrosione catodica
- Connettore di prova integrato per l'analisi dell'apparecchiatura



Immagine indicativa



Schema di circuito basilare DASD 45 LP 100 T



Dimensioni DASD 45 LP 100 T

Tipo Art.	DASD 45 LP 100 T 923 402
Corrente di scarica transiente (10/350 µs)	75 kA
Corrente di scarica transiente (8/20 µs)	100 kA
Corrente di scarica temporanea (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	5,0 kA <sub>rms</sub> (fino a 40 ms)
Corrente di scarica temporanea (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	3,7 kA <sub>rms</sub> (fino a 200 ms)
Corrente di scarica temporanea (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	2,0 kA <sub>rms</sub> (fino a 600 ms)
Corrente di scarica stazionaria (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	45 A <sub>rms</sub>
Tensione di limitazione transiente (fino a 1 ms)	≤ 1,35 kV
Tensione di limitazione temporanea (1 ... 600 ms)	≤ 20 V
Tensione di limitazione stazionaria (> 600 ms)	≤ 3 V
Campo di frequenza AC	50 / 60 Hz
Tensione DC max ammissibile	- 2 V / + 1 V
Max corrente di fuga (20 °C)	< 20 µA
Connessioni (tubazione / dispersore di terra)	M10 (acciaio inossidabile)
Temperatura di esercizio (T <sub>u</sub> )	-45 °C ... +65 °C
Materiale involucro	PVC-U
Tipo di protezione	IP 68
Connettore di prova	Quadripolare con copertura di protezione
Omologazioni IECEx	IECEx TUR 22.0029X
Marchatura Ex secondo EN 60079-0 ed EN 60079-7	Ex ec IIC T4 Gc
Peso	3,59 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364442269
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.