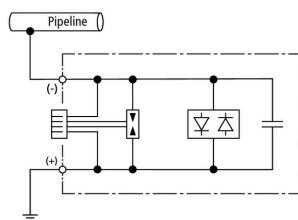


## DASD 45 LP 100 T (923 402)

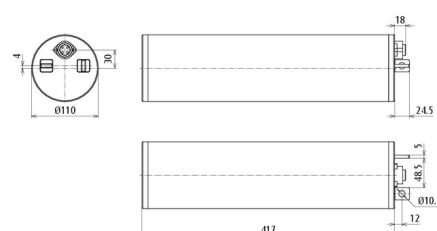
- Ochrona przed przepięciami przejściowymi, dorywczymi i długotrwałymi
- Nie wpływa negatywnie na sprzęt ochrony katodowej
- Zintegrowane gniazdo do testowania urządzeń



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DASD 45 LP 100 T



Rysunek wymiarowy DASD 45 LP 100 T

Typ Nr kat.	DASD 45 LP 100 T 923 402
Przejściowy prąd wyładowczy (10/350 $\mu$ s)	75 kA
Przejściowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s)	100 kA
Dorywczy prąd wyładowczy (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	5,0 kA <sub>rms</sub> (do 40 ms)
Dorywczy prąd wyładowczy (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	3,7 kA <sub>rms</sub> (do 200 ms)
Dorywczy prąd wyładowczy (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	2,0 kA <sub>rms</sub> (do 600 ms)
Długotrwały prąd wyładowczy (16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz)	45 A <sub>rms</sub>
Przejściowe napięcie ograniczania (do 1 ms)	$\leq 1,35$ kV
Dorywcze napięcie ograniczania (1 ... 600 ms)	$\leq 20$ V
Długotrwałe napięcie ograniczania (> 600 ms)	$\leq 3$ V
Zakres częstotliwości AC	50 / 60 Hz
Maksymalne dopuszczalne napięcie DC	- 2 V / + 1 V
Maks. prąd upływu (20 °C)	< 20 $\mu$ A
Przyłącza (rurociąg / uziom)	M10 (stal nierdzewna)
Zakres temperatur roboczych (T <sub>U</sub> )	-45 °C ... +65 °C
Materiał obudowy	PVC-U
Stopień ochrony	IP 68
Gniazdo do testowania	4-biegunowa z osłoną ochronną
Certyfikaty IECEx	IECEx TUR 22.0029X
Znakowanie Ex zgodnie z PN-EN 60079-0 i PN-EN 60079-7	Ex ec IIC T4 Gc
Rozszerzone dane techniczne:	-----
- maks. prąd zwarciov	5 kA (600 ms)
Waga	3,59 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364442269
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.