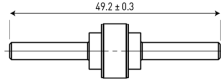


- ✦ Eclateur d'isolement
- ✦ Installation extérieure ou intérieure
- ✦ Courant de décharge : 100 kA
- ✦ Conforme NF EN 62561-3



Caractéristiques Électriques

Tenue DC assignée	Uw DC	480 V
Tenue AC assignée	Uw AC	330 V
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	100 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350µs	I _{imp}	50 kA
Classification selon la IEC 62561-3		N
Tension d'amorçage dynamique assignée 1kV/µs	U _{r limp}	1300 V

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Sortie câble (BF PS) sortie cosse (BF PC)
Température de fonctionnement	T _u	-40/+85°C
Température de stockage et de fonctionnement		-40°C / +90°C
Indice de protection		IP67
Nombre d'unité par emballage		20 unités par carton d'emballage
Dimensions		Voir schéma
Poids		19.4 kg

Normes

Conformité aux normes		NF EN 62561-3
Conformité RoHS		Oui

Code article

90231389