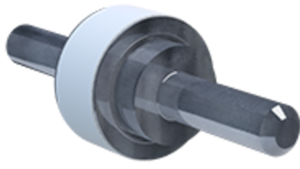
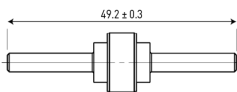




CITEL



- Eclateur d'isolation
- 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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I _{max}	100 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350µs</i>	I _{imp}	50 kA
Classification selon la IEC 62561-3		N
Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/µs</i>	U _r I _{imp}	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		

