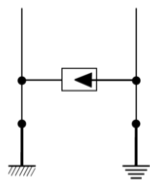
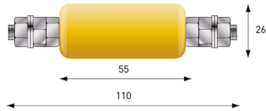


SGP70



- ↳ Éclateur d'isolement
- ↳ Installation extérieure ou intérieure
- ↳ Courant de décharge : 70 kA
- ↳ Conforme NF EN 62561-3



Caractéristiques Électriques		
Tenue DC assignée	Uw DC	500 V
Tenue AC assignée	Uw AC	300 V
Tension continue de décharge 100 V/s		600-900 V
Courant de suite	If	Oui
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	I _{max}	70 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	I _{imp}	25 kA
Classification selon la IEC 62561-3		1L
Résistance d'isolement	IR	1 Gohm
Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/µs</i>	Ur limp	1500 V
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Sortie tige filetée M10
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP54
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.14 kg
Normes		
Conformité aux normes		NF EN 62561-3
Code article		
690103		