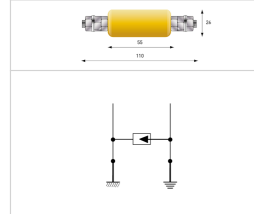


SGP40



- Éclateur d'isolement
- ▸ Installation extérieure ou intérieure
- Courant de décharge : 40 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
Tension d'amorçage au choc maximale (1kV/µs)		< 1500 V
Courant de suite	If	Oui
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	40 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	15 kA
Classification selon la IEC 62561-3		2L
Résistance d'isolement	IR	1 Gohm
Tension d'amorçage dynamique assignée 1kV/µs	Ur limp	1500 V
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Sortie tige filetée M8
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		
690102		

