



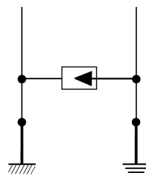
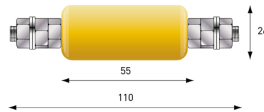
CITEL

Eclateur d'Isolation (ISG)

SGP70



- Éclateur d'isolation
- 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	Imax	70 kA
Tenue max en onde 8/20 μ s par pôle		
Courant de choc par pôle	Imp	25 kA
Tenue max par pôle en onde 10/350 μ s		
Classification selon la IEC 62561-3		1L
Résistance d'isolation	IR	1 Gohm
Tension d'amorçage dynamique assignée 1kV/ μ s	Ur Imp	1500 V

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau	Sortie tige filetée M8
Température de fonctionnement	Tu
Indice de protection	-40/+85°C
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.14 kg

Normes

Conformité aux normes	NF EN 62561-3
-----------------------	---------------

Code article

690103

