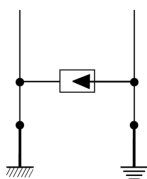
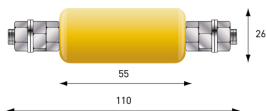




- ❖ Éclateur d'isolément
- ❖ Installation extérieure ou intérieure
- ❖ Courant de décharge : 70 kA
- ❖ Conforme NF EN 62561-3



#### 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 µs par pôle		
Courant de choc par pôle	Iimp	25 kA
Tenue max par pôle en onde 10/350µs		
Classification selon la IEC 62561-3		1L
Résistance d'isolément	IR	1 Gohm
Tension d'amorçage dynamique assignée 1kV/µs	Ur Iimp	1500 V

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Sortie tige fileté 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

690103