



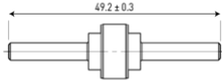
# CITEL

## Eclateur d'Isolation (ISG)

### BF P100 250/20



- ↳ Eclateur d'isolement
- ↳ Installation extérieure ou intérieure
- ↳ Courant de décharge : 100 kA
- ↳ Conforme NF EN 62561-3



#### Caractéristiques Électriques

Tenue DC assignée	Uw DC	200 V
Tenue AC assignée	Uw AC	140 V
Courant de suite	If	Oui
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs x 1</i>	Imax	100 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	limp	50 kA
Classification selon la IEC 62561-3		N
Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/µs</i>	Ur limp	900 V

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie	Eclateur à Gaz	
Température de stockage et de fonctionnement	-40°C / +90°C	
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

90231309

