



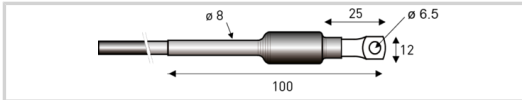
# CITEL

## Eclateur d'Isolation (ISG)

### BF PC 350/20



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



Caractéristiques Électriques		
Tenue DC assignée	Uw DC	280 V
Tenue AC assignée	Uw AC	190 V
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	I <sub>max</sub>	100 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	I <sub>imp</sub>	50 kA
Classification selon la IEC 62561-3		N
Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/µs</i>	U <sub>r limp</sub>	1000 V
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Sortie câble (BF PS) sortie cosse (BF PC)
Température de fonctionnement	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Indice de protection		IP67
Nombre d'unité par emballage		1 unité par emballage
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.057 kg
Normes		
Conformité aux normes		NF EN 62561-3
Conformité RoHS		Oui
Code article		
90231515		

