



CITEL

Eclateur d'Isolation (ISG)

BF PC 500/20



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



	Caractéristiques Électriques	
	Tenue DC assignée	Uw DC 400 V
	Tenue AC assignée	Uw AC 280 V
	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	I _{max} 100 kA
	Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	I _{imp} 50 kA
	Classification selon la IEC 62561-3	N
	Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/µs</i>	U _{r limp} 1200 V
	Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	Eclateur à Gaz	
Raccordement au réseau	Sortie câble (BF PS) sortie cosse (BF PC)	
Température de fonctionnement	Tu -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		
90231522		

