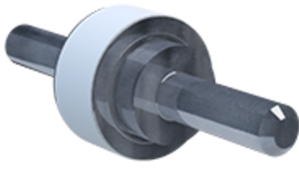




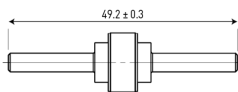
# CITEL

## Ecateur d'Isolation (ISG)

### BF P100 250/20



- Ecateur d'isolation
- 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 <math>\mu</math>s x 1</i>	Imax	100 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350<math>\mu</math>s</i>	Imp	50 kA
Classification selon la IEC 62561-3		N
Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/<math>\mu</math>s</i>	Ur limp	900 V
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie	Ecateur 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		

