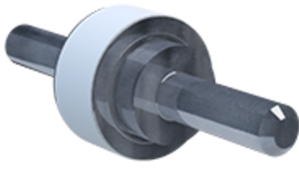




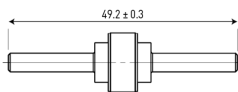
CITEL

Eclateur d'Isolation (ISG)

BF P100 230/20



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



| Caractéristiques Électriques | | |
|--|----------------------------------|---------------|
| Tenue DC assignée | Uw DC | 184 V |
| Tenue AC assignée | Uw AC | 130 V |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs x 1</i> | I _{max} | 100 kA |
| Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350 μs</i> | I _{imp} | 50 kA |
| Classification selon la IEC 62561-3 | | N |
| Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/μs</i> | U _r I _{imp} | 900 V |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | Eclateur à Gaz | |
| Raccordement au réseau | Sortie câble | |
| Température de fonctionnement | T _u | -40/+85°C |
| Température de stockage et de fonctionnement | | -40°C / +90°C |
| Indice de protection | IP67 | |
| 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 | | |
| 90231357 | | |

