



CITEL

Eclateur d'Isolation (ISG)

BF PS 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 | Imax | 100 kA |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | | |
| Courant de choc par pôle | Imp | 50 kA |
| Tenue max par pôle en onde 10/350µs | | |
| Classification selon la IEC 62561-3 | | N |
| Tension d'amorçage dynamique assignée 1kV/µs | Ur limp | 900 V |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | Eclateur à Gaz | |
| Raccordement au réseau | Sortie câble | |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | IP67 | |
| Nombre d'unité par emballage | 1 unité par emballage | |
| Dimensions | Voir schéma | |
| Poids | 0.122 kg | |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | NF EN 62561-3 | |
| Conformité RoHS | Oui | |
| Code article | | |
| 90231657 | | |

