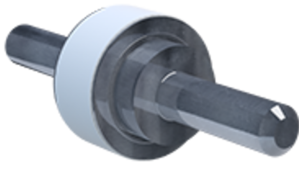




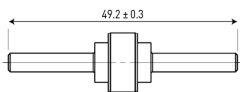
# CITEL

## Eclateur d'Isolation (ISG)

### BF P100 250/20



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



| Caractéristiques Électriques   |                                  |        |
|--|----------------------------------|--------|
| Tenue DC assignée  | Uw DC                            | 200 V  |
| Tenue AC assignée  | Uw AC                            | 140 V  |
| Courant de suite   | If                               | Oui    |
| Courant de décharge maximal<br><i>Tenue max. en onde 8/20 µs x 1</i>   | I <sub>max</sub>                 | 100 kA |
| Courant de choc par pôle<br><i>Tenue max par pole en onde 10/350µs</i> | I <sub>imp</sub>                 | 50 kA  |
| Classification selon la IEC 62561-3                                    |                                  | N      |
| Tension d'amorçage dynamique assignée<br>1kV/µs                        | Ur limp                          | 900 V  |
| Caractéristiques Mécaniques  |                                  |        |
| Technologie  | Eclateur 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   |                                  |        |

