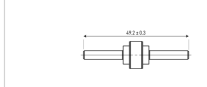


## BF P100 500/20



- ▶ Eclateur d'isolement
- 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<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax    | 100 kA                           |
| Courant de choc par pôle<br>Tenue max par pole en onde 10/350µs    | limp    | 50 kA                            |
| Classification selon la IEC 62561-3                                |         | N                                |
| Tension d'amorçage dynamique assignée<br>1kV/µs                    | Ur limp | 1200 V                           |
| Caractéristiques Mécaniques  |         |                                  |
| Technologie  |         | Eclateur à Gaz                   |
| Température de fonctionnement                                      | Tu      | -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   |         | Ø 16mm                           |
| Poids  |         | 19.4 kg                          |
| Normes   |         |                                  |
| Conformité aux normes  |         | NF EN 62561-3                    |
| Conformité RoHS  |         | Oui                              |
| Code article   |         |                                  |
| 90231322   |         |                                  |

