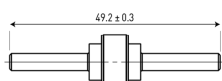




- Eclateur d'isolement
- Installation extérieure ou intérieure
- Courant de décharge : 100 kA
- Conforme NF EN 62561-3



| Caractéristiques Électriques                 |                                  |               |
|--|----------------------------------|---------------|
| Tenue DC assignée                            | Uw DC                            | 184 V         |
| Tenue AC assignée                            | Uw AC                            | 130 V         |
| Courant de décharge maximal                  | I <sub>max</sub>                 | 100 kA        |
| Tenue max. en onde 8/20 µs x 1               |                                  |               |
| Courant de choc par pôle                     | I <sub>imp</sub>                 | 50 kA         |
| Tenue max par pole en onde 10/350µs          |                                  |               |
| Classification selon la IEC 62561-3          |                                  | N             |
| Tension d'amorçage dynamique assignée 1kV/µs | U <sub>r</sub> I <sub>imp</sub>  | 900 V         |
| Caractéristiques Mécaniques                  |                                  |               |
| Technologie                                  | Eclateur à Gaz                   |               |
| Raccordement au réseau                       | Sortie câble                     |               |
| Température de fonctionnement                | T <sub>u</sub>                   | -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                                     |                                  |               |

