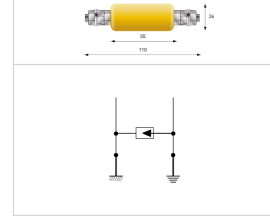


## SGP70



- Éclateur d'isolement
- ▸ Installation extérieure ou intérieure
- Courant de décharge : 70 kA
- > Conforme NF EN 62561-3





| Caractéristiques Électriques                                       |         |                        |
|--|---------|------------------------|
| Tenue DC assignée  | Uw DC   | 500 V                  |
| Tenue AC assignée  | Uw AC   | 300 V                  |
| Tension continue de décharge 100 V/s                               |         | 600-900 V              |
| Courant de suite   | If      | Oui                    |
| Courant de décharge maximal<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax    | 70 kA                  |
| Courant de choc par pôle<br>Tenue max par pole en onde 10/350µs    | limp    | 25 kA                  |
| Classification selon la IEC 62561-3                                |         | 1L                     |
| Résistance d'isolement   | IR      | 1 Gohm                 |
| Tension d'amorçage dynamique assignée<br>1kV/µs                    | Ur limp | 1500 V                 |
| Caractéristiques Mécaniques  |         |                        |
| Technologie  |         | Eclateur à Gaz         |
| Raccordement au réseau   |         | Sortie tige filetée M8 |
| Température de fonctionnement                                      | Tu      | -40/+85°C              |
| Indice de protection   |         | IP54                   |
| Dimensions   |         | Voir schéma            |
| Poids  |         | 0.14 kg                |
| Normes   |         |                        |
| Conformité aux normes  |         | NF EN 62561-3          |
| Code article   |         |                        |
| 690103   |         |                        |

