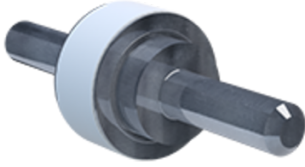




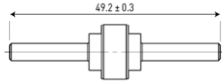
CITEL

Descargadores de aislamiento (ISG)

BF P100 600/20



- ↳ Descargador para conseguir aislamiento
- ↳ Instalación exterior or interior
- ↳ Corriente de descarga : 100 kA
- ↳ Conforme a la EN 62561-3



| Características eléctricas | | |
|---|---------------------|--|
| Voltaje de resistencia DC | Uw DC | 480 V |
| Voltaje de resistencia AC | Uw AC | 330 V |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | I _{max} | 100 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo <i>1 impulso 10/350µs por polo</i> | I _{imp} | 50 kA |
| Clasificación según IEC 62561-3 | | N |
| Tensión inicio dinámico <i>1kV/µs</i> | Ur I _{imp} | 1300 V |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | Descargador de gas |
| Conexión a la red | | Salida por cable (BF PS) salida por contacto (BF PC) |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Temperatura de funcionamiento y almacenamiento | | -40°C / +90°C |
| Clase de protección | | IP67 |
| Cantidad de unidades por embalaje | | 20 units por cartón |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 19.4 kg |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | EN 62561-3 |
| Conformidad RoHS | | Si |
| Código | | |
| 90231389 | | |

