

Ficha Técnica

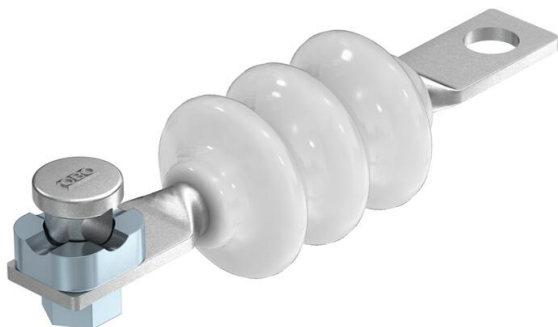
Vía de chispas de protección

Referencia: 5240050



Vía de chispas cerrada, para puentear un punto de aproximación entre las palomillas de tejado del sistema de baja tensión y los componentes de la instalación de protección externa contra el rayo.

- Grado de protección IP 54
- Con empalme tipo 5001 premontado para la conexión de conductores redondos Rd 8 - 10



SG cast steel

Datos maestros

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Referencia | 5240050 |
| Tipo | 482 |
| Denominación 1 | Explosor equipotencial |
| Denominación 2 | fechado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 134x93x86 |
| Material | Acero fundido |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 56 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

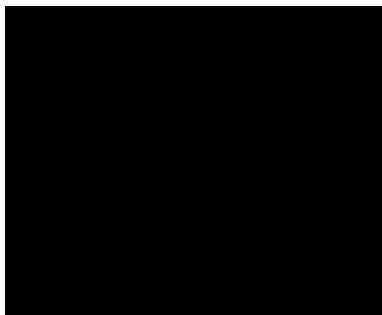
Ficha Técnica

Vía de chispas de protección

Referencia: 5240050

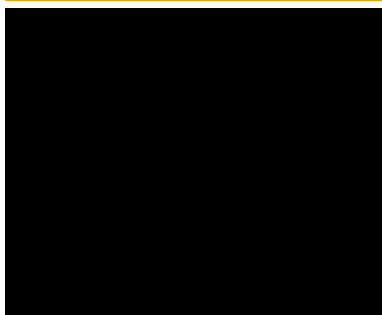


Datos técnicos



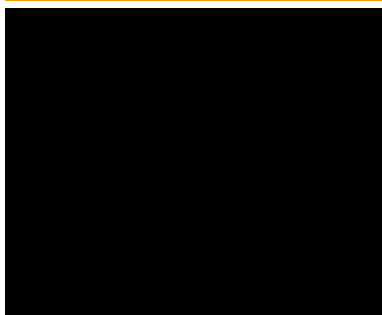
| | |
|-----------------------------|----------|
| Conexión | Rd 10 mm |
| Tensión alterna de reacción | 10 kV |

Datos técnicos



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tiempo de reacción | <100 ns |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Intensidad nominal de descarga | 25 kA |
| Clase de protección | IP54 |
| Nivel de protección | < 10 kV |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Material de la conexión | Cinc colado a presión |

Datos técnicos



| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Nivel de protección | < 10 kV |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Material de la conexión | Cinc colado a presión |