

# Ficha técnica

## Explosor equipotencial EX ISG H

Ref. 5240089



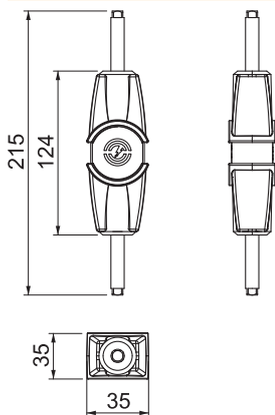
- Para a ligação indireta das partes operacionalmente separadas do sistema em caso de queda de raio
- Utilização de acordo com a proteção contra raios e ligação equipotencial segundo a DIN EN 62305 / VDE 0185
- Com conexões em aço inoxidável resistentes à corrosão
- Adequado para instalação interna e externa, bem como em divisões húmidas
- Baixa manutenção devido à tecnologia de grafite durável
- Tensão de sobretensão nominal particularmente baixa



### Dados originais

Ref.	5240089
Tipo	ISG N
Designação 1	Explosor equipotencial
Designação 2	ligação equipotencial indireta
Dimensão	220x45x35
Cor	preto
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	41,30 kg/100 un.

### Dados técnicos



Ligação	Rd 10 mm
Comprimento do cabo de ligação	0,00 m
Tensão alternada de resposta	640,00 kV
Cálculo da tensão fixa alternável	300,00 V
Cálculo da tensão fixa estável	425,00 V
Cálculo da tensão nominal de impulso	1,50 kV
Capacidade de carga da corrente de raio	N/50 kA
Corrente de impulso (10/350)	50,00 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20)	100 kA
Grau de proteção	IP65/67
Amplitude de temperatura	-20-+80 °C
Material das ligações	Aço inoxidável

### Dados técnicos

