

Ficha técnica

Proteção MMSR para alimentação de corrente de 2 polos com sinalização remota 48 V AC/DC
Ref. 5097822



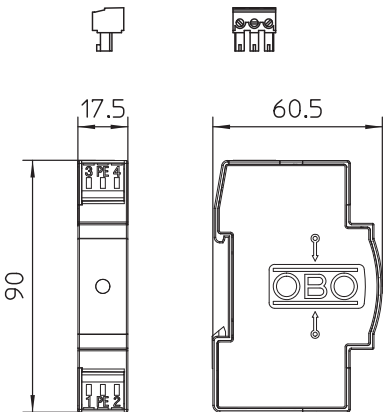
Proteção contra sobretensões/proteção fina de redes tipo 3 conforme EN 61643-11 com sinalização à distância

- Com sinalização à distância: contacto de inversão sem potencial
- Indicada para sistemas de tensão alternada e contínua
- Com indicador ótico de funcionamento
- Com bornes de ligação fáceis de montar e sem parafusos
- Dimensões modulares reduzidas de 17,5 mm
- Conexão em estrela

Aplicação: utilização universal em calha DIN 35 mm em caixas de distribuição convencionais.



Dimensões



Dados originais

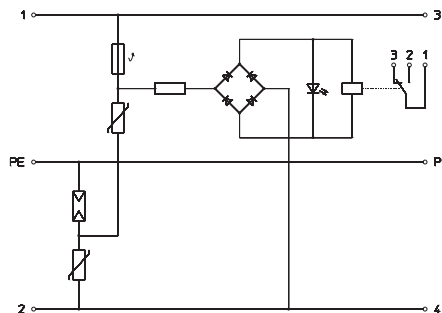
Ref.	5097822
Tipo	VF48-AC/DC-FS
Designação 1	Dispositivo de proteção
Designação 2	com Sinalização remota
Dimensão	48V AC
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	6,63 kg/100 un.

Ficha técnica

Proteção MMSR para alimentação de corrente de 2 polos com sinalização remota 48 V AC/DC
Ref. 5097822



Dados técnicos



Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 3
Classificação segundo IEC 61643-11	classe III
Classe de verificação tipo 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensões nominais	48,00 V
Tensão continua máxima CA	60,00 V
Tensão continua máxima	60,00 V
U máx. CA	60,00 V
Tensão continua máxima CC	80,00 V
U máx. CC	80,00 V
Intensidade nominal de descarga (8/20)	0,7 kA
Corrente de carga nominal	20,00 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	2,00 kA
Tempo de resposta	<25 ns
Amplitude de temperatura	-40+80 °C
Versão do polo	2
Número de polos	3,00
Versão	2 pólos
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Grau de proteção	IP20
Grau de proteção	IP 20
Fluxo de ar	<input type="checkbox"/>
Unidade de divisão TE (17,5 mm)	1
Sinalização à distância	<input checked="" type="checkbox"/>
Contacto para telecomunicações	<input checked="" type="checkbox"/>
Secção transversal de ligação, condutor flexível	0,14 - 2,50 mm ²
Secção transversal de ligação, condutor rígido	0,14 - 2,50 mm ²
Secção transversal de condutor multifilar	0,14 - 2,50 mm ²
Sinalização no aparelho	ótico