

Ficha técnica

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

OBO
BETTERMANN



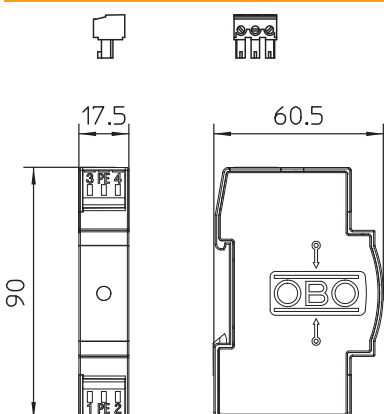
Type 3 | LPZ 2→3 | FS | | 5

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

OBO
BETTERMANN

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 des-carga (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 telecomuni-cações	<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