

Protección para sistemas MCR de alimentación eléctrica 24 V



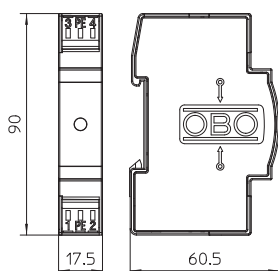
Protección contra sobretensiones/protección fina de red tipo3 según EN 61643-11

- Adecuado para sistemas de corriente continua y alterna
- Con indicación visual de funcionamiento
- Con bornes de conexión sin tornillos, lo que facilita el montaje
- Ahorro de espacio debido al módulo de 17,5 mm
- Conexión en estrella

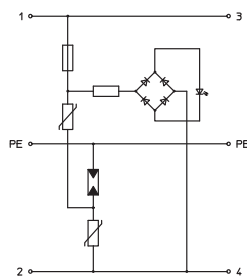
Aplicación: Uso universal en carriles DIN de 35 mm en armarios de distribución convencionales.

Tipo	Tensión máxima de funcionamiento V	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
VF24-AC/DC	34	1	8,000	5097607

Dimensiones



Posibilidades de conexión



VF24-AC/DC

Tensión máxima de funcionamiento AC V	U _c AC	34
Tensión máxima de funcionamiento DC V	U _c DC	46
Clasificación según la norma EN 61643-11		Tipo 3
Clasificación según norma IEC 61643-11		clase III
LPZ		2-3
Intensidad nominal de descarga (8/20) kA	I _n	0,7
Máxima corriente de descarga (8/20 μs) kA	I _{max}	2
Corriente nominal A	I _L	20
Nivel de protección conductor - conductor V		<130
Nivel de protección conductor - tierra V		<1200
Tiempo de reacción ns	t _A	<25
Gama de temperatura °C	θ	-40+80
Modo de protección		IP 20
Unidad de división TE (17,5 mm)		1
Sección de conexión rígida mm ²		0,14-2,5
Sección de conexión, conector multifilar mm ²		0,14-2,5
Sección de conexión, conector flexible mm ²		0,14-2,5