Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio e sobretensões, 3 polos

Ref.:: 5093654





Descarregador combinado, descarregador de descargas atmosféricas e de sobretensões tipo 1+2 conforme DIN EN 61643-11.

- Para ligação equipotencial de proteção contra descargas atmosféricas conforme a VDE 0185-
- 305 (IEC 62305)
- Capacidade de descarga de correntes de raio 12,5 kA (10/350) por polo e total de até 50kA (10/350)
- Universalmente adequado para sistemas TN e TT
- Com multibase, módulo com terminais de conexão múltipla
- Unidade completa, composta por módulo e base, pré-montada e pronta para
- Descarregador, enfichável, com dispositivo dinâmico de separação
- Com indicador visual de funcionamento
- Nível de proteção < 1,3 kV
- Descarregador varistor de óxido de zinco encapsulado para aplicação em caixas de distribuição
- · Ligações identificadas

Aplicação: Compensação de potencial para proteção contra descargas atmosféricas para edifícios

com sistemas de proteção contra raios das classes III e IV e em caixas de distribuição convencionais.

Conjunto completo = base e módulo de substituição







Dados originais

Ref.:	5093654		
Tipo	V50-B+C 3+NPE		
Designação 1	Descarregador combinado V50		
Designação 2	3 polos + NPE		
Fabricante	OBO		
Dimensão	280V		
Menor unidade de venda	1		
Unidade de quantidade	Unidade		
Peso	55 kg		
Unidade de peso	kg/100 un.		
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7832 kg CO2e / 1 Peça		

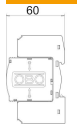
Ficha técnica

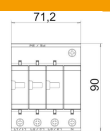
Descarregador de corrente de raio e sobretensões, 3 polos + NPE



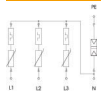


Dimensões





Dados técnicos



Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	50 kA
Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	3+NPE
Versão do polo	3
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	4
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Corrente de impulso de raio (10/350 µs)	12,5 kA
Corrente de impulso de raio (10/350 µs) [N-PE]	50 kA
Corrente de impulso de raio (10/350) [total]	50 kA
Sinalização à distância	não
Tensão contínua máxima (N-PE)	255 V
Tensão continua máxima CA	280 V
Fusível integrado	não
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm²
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	125
Fusível máx. a montante	125 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	50 kA
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	50 kA
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Configuração de rede	outros
Configuração de rede DC	não
Configuração de rede IT	não
Outras configurações de rede	não
Configuração de rede TN	sim

Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio e sobretensões, 3 polos + NPE





los técnicos		
PE	Configuração de rede TN-C	não
	Configuração de rede TN-C-S	sim
	Configuração de rede TN-S	sim
	Configuração de rede TT	sim
	Número de polos	3
	Grau de proteção	IP20
	Nível de proteção	≤1,3
	Nível de proteção [L-N]	≤1,3
	Nível de proteção [N-PE]	1,5 kV
	Sinalização no aparelho	ótico
	Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 1+2
	Classificação segundo IEC 61643-1	classe I+II
	Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
	Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C