

Ficha técnica

Módulo de aparelho de proteção contra sobretensões 230

V

Ref.: 5092451

OBO
BETTERMANN

Proteção fina tipo 3 conforme a DIN EN 61643-11 para redes 230 V.



- Com mensagem de erro sonora
- Com tamanho reduzido
- Plástico livre de halogéneos (UL 94 V-0)
- Conexão em estrela

Aplicação: universal a todos os sistemas de instalação.



Dados originais

Ref.:	5092451
Tipo	ÜSM-A
Designação 1	Descarregador de sobretensões
Designação 2	universal
Fabricante	OBO
Dimensão	255V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0232 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

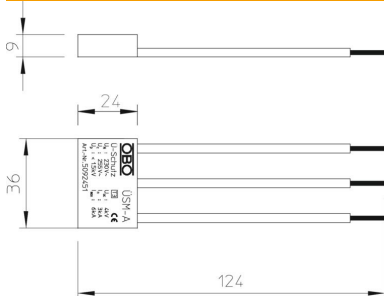
Módulo de aparelho de proteção contra sobretensões 230

V

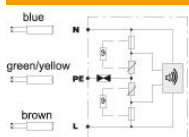
Ref.: 5092451

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos



Tempo de resposta	<25 ns
Versão	indicação acústica de funcionamento
Versão do polo	outros
Temperatura operacional máx.	60 °C
Temperatura operacional mín.	-15 °C
Nível de proteção em conjunto [L-PE]	1500 kV
Tensão continua máxima CA	255 V
LPZ	2→3
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	16
Fusível máx. a montante	16 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	6 kA
Tipo de montagem	Outros
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	3 kA
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Configuração de rede	outros
OBO_Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída)	16 A
Nível de proteção	≤1,3
Nível de proteção [L-N]	≤1500
Nível de proteção [N-PE]	1,5 kV
Nível de proteção fio - terra	1500 V
Sinalização no aparelho	acústico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 3
Classificação segundo IEC 61643-1	classe III
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-15 °C