

# Ficha técnica

## FineController para tomadas Schuko

Ref.: 5092800



Descarregador de sobretensões tipo 3 conforme a DIN EN 61643-11 para aplicação em tomadas Schuko.



- Ficha de adaptação
- Dispositivo de separação e indicação de funcionamento
- Com proteção contra choque reforçada



### Dados originais

Ref.:	5092800
Tipo	FC-D
Designação 1	Proteção fina
Fabricante	OBO
Dimensão	230V
Cor	branco puro; RAL 9010
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

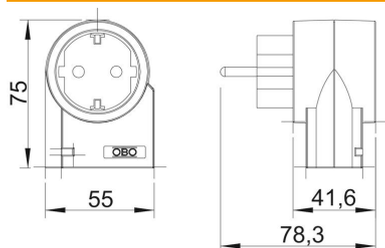
# Ficha técnica

## FineController para tomadas Schuko

Ref.:: 5092800

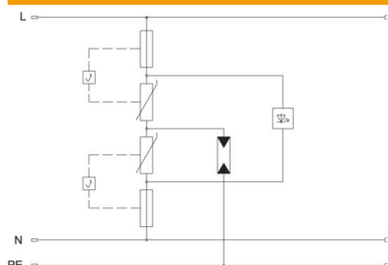


### Dimensões



Comprimento	78,3 mm
Largura	55 mm
Altura	75 mm

### Dados técnicos



Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	Schuko
Temperatura operacional máx.	75 °C
Temperatura operacional mín.	-25 °C
Contacto para telecomunicações	não
Sinalização à distância	não
Tensão contínua máxima	275 V
Tensão contínua máxima CA	275
Fusível integrado	não
LPZ	2→3
Versão do país	D
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	16 A
Fusível máx. a montante	16 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	8 kA
Tipo de montagem	Tomada de parede
Intensidade nominal de descarga	3 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	3 kA
Corrente de carga nominal	16 A
Tensões nominais	230 V
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
OBO_Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída)	16 A
Classe de verificação tipo 2	não
Classe de verificação tipo 3	sim
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤1,5
Nível de proteção	<1,5 kV
Nível de proteção [L-N]	≤1,5
Nível de proteção [N-PE]	1,5 kV
Sinalização no aparelho	ótico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 3
Classificação segundo IEC 61643-1	classe III
Gama de temperaturas de aplicação máx.	75 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-25 °C
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de energia AC