

Ficha Técnica

Protección fina de red FC-D para caja de enchufe con toma de tierra

Referencia: 5092800



Dispositivo de protección contra sobretensiones tipo 3 según EN 61643-11

para la instalación en tomas de corriente Schuko. • Adaptador

• Dispositivo separador e indicación de funcionamiento

• Seguro para niños mediante protección de dedos

• Adaptador

• Dispositivo separador e indicación de funcionamiento

• Seguro para niños mediante protección de dedos

• Enchufe adaptador

• Dispositivo de desconexión y pantalla con funciones

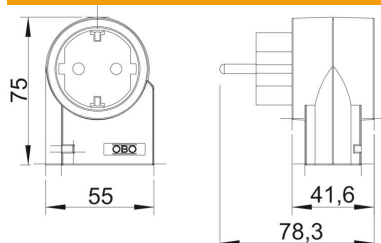
• con mayor protección de contacto



Datos maestros

Referencia	5092800
Tipo	FC-D
Denominación 1	Protección fina
Fabricante	OBO
Dimensión	230V
Color	blanco puro; RAL 9010
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	11 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Dimensiones



Longitud	78,3 mm
Ancho	55 mm
Altura	75 mm

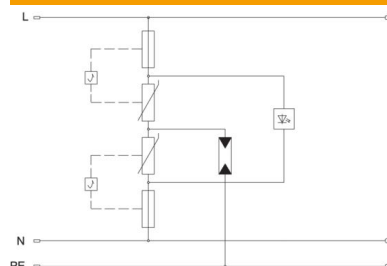
Ficha Técnica

Protección fina de red FC-D para caja de enchufe con toma de tierra

Referencia: 5092800



Datos técnicos



Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Schuko
Temperatura de servicio máx.	75 °C
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Contacto de señalización remota	no
Señalización remota	no
Tensión máxima de funcionamiento	275 V
Máxima tensión de funcionamiento CA	275 V
Fusible previo integrado	no
LPZ	2→3
Variante	D
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	16 A
Máx. protección previa por fusibles	16 A
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	8 kA
Modo de montaje	Toma de pared
Intensidad nominal de descarga	3 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	3 kA
Corriente nominal	16 A
Tensión nominal	230 V
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	16 A
Categoría de pruebas tipo 2	no
Categoría de pruebas tipo 3	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤1,5
Nivel de protección	<1,5 kV
Nivel de protección [L-N]	≤1,5
Nivel de protección N-PE	1,5 kV
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 3
SPD según IEC 61643-1	clase III
Rango de temperatura máx.	75 °C
Rango de temperatura	-25 °C