

Ficha Técnica

Protección fina de red FC-TAE para sistemas de telefonía y equipos terminales

Referencia: 5092824



Protección contra sobretensiones combinada tipo 3 según EN 61643-11 para instalaciones de teléfono con conector TAE (teléfonos, delante del splitter NTBA/ADSL).

- Adaptador
- Dispositivo seccionador e indicación de funcionamiento
- Seguro para niños mediante protección de dedos
- Incl. cable de conexión de 0,5 m TAE/RJ 11
- Tensión máxima de funcionamiento de la conexión TAE: 200 V CC/1,5A (25°C)
- Frecuencia límite: típ.



Datos maestros

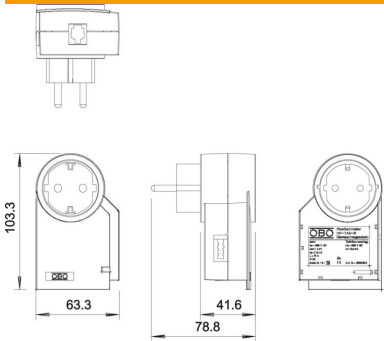
Referencia	5092824
Tipo	FC-TAE-D
Denominación 1	Protección fina
Denominación 2	enchufable, para teléfono
Fabricante	OBO
Dimensión	230V
Color	blanco puro; RAL 9010
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	18 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0664 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

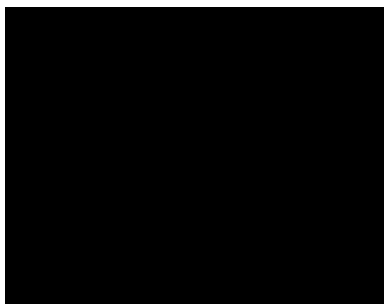
Protección fina de red FC-TAE para sistemas de telefonía y equipos terminales
Referencia: 5092824



Dimensiones



Datos técnicos

	Tiempo de reacción	<25 ns
	Con riesgo de emisión de chispas	no
	Contacto de señalización remota	no
	Gama de frecuencias máx.	4
	Gama de frecuencias mín.	0
	Frecuencia límite	4 MHz
	Tensión máxima de funcionamiento	275 V
	LPZ	2→3
	Variante	D
	Máx. protección previa por fusibles	16 A
	Con filtro antiparasitario	no
	Intensidad nominal de descarga	3 kA
	Corriente nominal	16 A
	Tensión nominal	230 V
	Categoría de pruebas tipo 3	sí
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección	< 1,5 kV
	Nivel de protección (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
	Nivel de protección (L-N)	< 1,2 kV
	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