

Ficha Técnica

Protección fina de red FC-SAT para instalaciones de satélite y receptores

Referencia: 5092816



Protección contra sobretensiones combinada tipo 3 según EN 61643-11 para receptores e instalaciones SAT• Adaptador

- Dispositivo seccionador e indicación de funcionamiento
- Seguro para niños mediante protección de dedos
- Incl. cable de conexión de 0,5 m, blanco (doble apantallamiento)
- Tensión máxima de funcionamiento de la conexión TV: 72 V CC/1,5A (25°C)
- Frecuencia límite: 2,5 GHz (sistemas de 75 ohmios)

Nota: los datos técnicos indicados en la tabla se refieren al suministro eléctrico.

- Adaptador
- Dispositivo seccionador e indicación de funcionamiento
- Seguro para niños mediante protección de dedos
- Incl. cable de conexión de 0,5 m, blanco (doble apantallamiento)
- Tensión máxima de funcionamiento de la conexión TV: 72 V CC/1,5A (25°C)
- Frecuencia límite: 2,5 GHz (sistemas de 75 ohmios)

Nota: los datos técnicos indicados en la tabla se refieren al suministro eléctrico.



Datos maestros

Referencia	5092816
Tipo	FC-SAT-D
Denominación 1	Protección fina
Denominación 2	enchufable, para SAT
Fabricante	OBO
Dimensión	230V
Color	blanco puro; RAL 9010
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	16 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0106 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Protección fina de red FC-SAT para instalaciones de
satélite y receptores

Referencia: 5092816



Dimensiones



Datos técnicos



Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Contacto de señalización remota	no
Gama de frecuencias máx.	2400
Gama de frecuencias mín.	0
Frecuencia límite	2400 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