

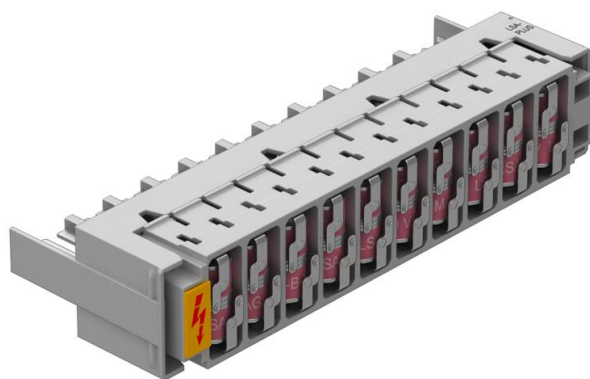
# Ficha Técnica

## LSA Cargador de protección básica

Referencia: 5084020



Protección básica LSA de aplicación en sistemas de varios hilos, en sistemas MSR y equipos de telefonía.



- Protección básica
- Equipado con 20 descargadores de gas
- Tensión máx.: 180 V

Aplicación: Directamente sobre regletas de corte o de conexión (p. ej. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) u OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)).

Descargador de protección básica para protección de 10 dobles hilos.



### Datos maestros

Referencia	5084020
Tipo	LSA-B-MAG
Denominación 1	Protección básica
Denominación 2	10 cond. bifilares p/LSA Plus
Fabricante	OBO
Dimensión	180V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	8,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0845 kg CO2e / 1 Unidad

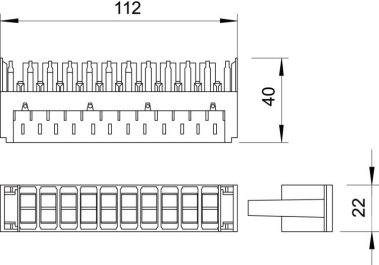
# Ficha Técnica

## LSA Cargador de protección básica

Referencia: 5084020



### Dimensiones



### Datos técnicos

	Número de polos	20
	Versión	Protección básica
	Corriente de impulso de descarga total (10/350)	1 kA
	Corriente de impulso de descarga total (8/20)	10 kA
	Máxima tensión de funcionamiento CA	120 V
	Máxima tensión de funcionamiento CC	180 V
	Valor cresta de corriente de rayo	0,5 kA
	Resistencia de aislamiento	> 1 GΩ
	Capacidad (hilo-hilo)	< 10 pF
	Capacidad (hilo-tierra)	< 10 pF
	Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Modo de montaje	LSA Plus enchufable
	Corriente de carga nominal CA	0,7 A
	Corriente de carga nominal CC	1 A
	Norma de ensayo	IEC 61643-21
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección @ C1	<750 V
	SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II / D1+C2
	Conector / hilos protegidos	Otros
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
	Rango de temperatura máx.	80 °C
	Rango de temperatura	-40 °C