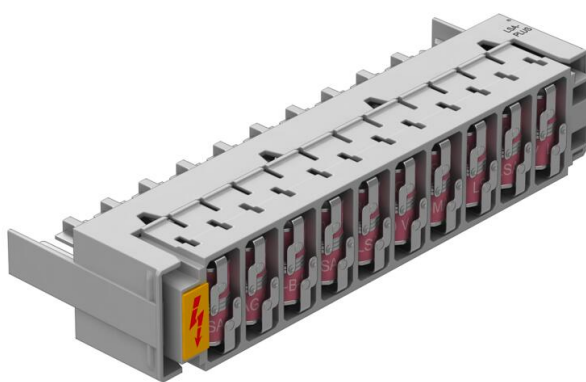


Ficha Técnica

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

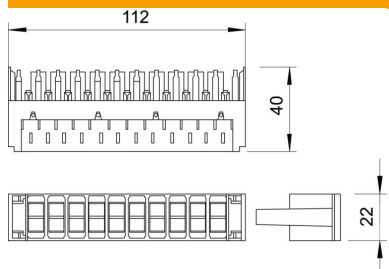
Ficha Técnica

LSA Cargador de protección básica

Referencia: 5084020

OBO
BETTERMANN

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