### Ficha Técnica

### Descargador combinado 1 polo NPE

Referencia: 5096865





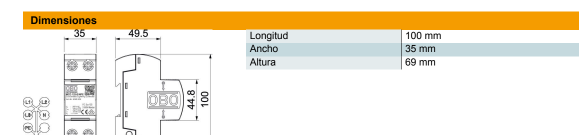
Descargador combinado tipo 1+2, N-PE para sistemas de redes TN-S y TT.MCD 125-B/NPE: Vía de chispas coordinada N-PE tipo 1+2 según EN 61643-11. Para la conexión de 0 a 2 (LPZ) según el concepto de zonas de protección contra rayos de la norma IEC 62305 o VDE 0185-305.

- Capacidad de descarga 125 kA (10/350 µs) Incluye tapas enchufables para identificar las conexiones
- Nivel de protección < 1,5 kV, permite la protección de los equipos
- Vía de chispas encapsulada sin gaseo

Aplicación: instalaciones industriales y edificios con protección externa contra el rayo de las clases I hasta IV.



Datos maestros		
	Referencia	5096865
	Tipo	MCD 125-B NPE
	Denominación 1	Descargador comb. corr. rayo
	Denominación 2	para N contra PE
	Fabricante	ОВО
	Dimensión	255V
	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
	Peso	50,9 kg
	Unidad de peso	kg/100 u



# Ficha Técnica

# Descargador combinado 1 polo NPE





Datos técnicos		
	Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	125 kA
	Tiempo de reacción	<100 ns
	Con riesgo de emisión de chispas	no
	Versión	1 polos; 255V
	Modelo de polos	N/PE
	Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	2
	Temperatura de servicio máx.	85 °C
	Temperatura de servicio mín.	-40 °C
	Corriente de impulso de rayo (10/350 µs)	125 kA
	Corriente de impulso tipo rayo (10/350 µs) [N-PE]	125 kA
	Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	125 kA
	Señalización remota	no
	Capacidad de extinción de corriente de seguimiento (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Capacidad de extinción de corriente de seguimiento leff	0,1
	Tensión máxima de funcio- namiento (N-PE)	255 V
	Máxima tensión de funcionamiento CA	
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	50 mm²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	10 mm²
	LPZ	0→2
	Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	125 kA
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	125 kA
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Estructura de red	Otros
	Estructura de red CC	no
	Estructura de red IT	no
	Estructura de red otros	no
	Estructura de red TN	sí
	Estructura de red TN-C	no
	Estructura de red TN-C-S	sí
	Estructura de red TN-S	sí
	Estructura de red TT	sí 105 A
	Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	
	Número de polos	1
	Categoría de pruebas tipo 1	sí ,
	Categoría de pruebas tipo 2	sí Ince
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección N-PE	1,5 kV
	Señalización en el dispositivo	ninguna
	Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
	SPD según IEC 61643-1	clase I+II

## Ficha Técnica

## Descargador combinado 1 polo NPE





