

Ficha Técnica

Descargador combinado V25 de 4 polos + NPE 280 V con
señalización remota
Referencia: 5094493



Descargador combinado de corriente de rayos y sobretensiones del tipo 1+2

- Unidad completa, compuesta de parte activa y de zócalo, premontada y lista para conectar
- Adecuado para redes TN
- Con señalización remota, contacto de cierre libre de potencial, para el control de funcionamiento
- Nivel de protección < 0,9 kV
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico
- Indicación visual de funcionamiento
- Descargador a base de varistores de óxido de cinc encapsulado y sin gaseo, para instalar en armarios de distribución convencionales
- Conexiones marcadas
- Variante FS con contacto de señalización remota (contacto libre de potencial)

Ejemplo de aplicación: edificios con suministro eléctrico a través de líneas aéreas o para producir la conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas en edificios de viviendas.

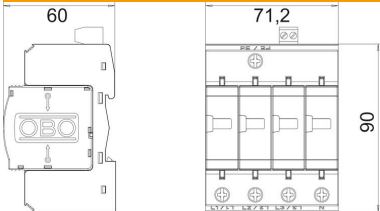
* Completo = Parte activa y zócalo
Con dispositivo de señalización (contacto libre de potencial FS)



Datos maestros

Referencia	5094493
Tipo	V25-B+C 4-FS280
Denominación 1	Descargador combinado V25
Denominación 2	versión 4 polos con FS
Fabricante	OBO
Dimensión	280V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	53,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,85 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Descargador combinado V25 de 4 polos + NPE 280 V con
señalización remota

Referencia: 5094493



Datos técnicos

Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	120 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Tetrapolar con señalización remota
Modelo de polos	4
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Corriente de impulso de rayo (10/350 µs)	7 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	25 kA
Señalización remota	sí
Capacidad de extinción de corriente de seguimiento Ieff	25
Máxima tensión de funcionamiento CA	280 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	200 V
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm²
LPZ	0→2
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	160
Máx. protección previa por fusibles	160 A
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	50 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	30 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Estructura de red TN	sí
Estructura de red TN-C	sí
Estructura de red TN-C-S	sí
Estructura de red TN-S	sí
Número de polos	4
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤0,9
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD según IEC 61643-1	clase I+II
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C