## Ficha Técnica

Descargador combinado V25 de 3 polos + NPE 280 V con señalización remota Referencia: 5094510





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
- Universal, adecuado para sistemas TN y TT
- Con señalización remota, contacto de cierre libre de potencial, para el control de funcionamiento
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico
- · Indicación visual de funcionamiento
- Nivel de protección < 0,9 kV
- 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







#### **Datos maestros**

Referencia	5094510
Tipo	V25-B+C 3+NPE-FS
Denominación 1	Descargador combinado V25
Denominación 2	3+1 con señalización remota
Fabricante	OBO
Dimensión	280V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	52,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

## Ficha Técnica

# Descargador combinado V25 de 3 polos + NPE 280 V con señalización remota Referencia: 5094510



#### Datos técnicos Corriente de impulso de descarga 50 kA (8/20 µs) [total] Tiempo de reacción <25 ns Con riesgo de emisión de chispas no 3+NPE con señalización a distancia Versión 3+N/PE Modelo de polos Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm) 3 80 °C Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. -40 °C Corriente de impulso de rayo 7 kA $(10/350 \mu s)$ Corriente de impulso tipo rayo (10/350 µs) [N-PE] 25 kA Corriente de impulso tipo rayo 25 kA (10/350) [total] Señalización remota Máxima tensión de funcionamien-280 to CA Máxima tensión de funcionamien-200 to CC Sección transversal de conductor 35 mm<sup>2</sup> rígido (unifilar/multifilar) máx. Sección transversal de conductor 2,5 mm<sup>2</sup> rígido (unifilar/multifilar) mín. IP7 0→2 Máx. protección contra sobrecor-160 rientes del lado de la red 160 A Máx. protección previa por fusi-Máxima corriente de descarga (8/20 µs) 150 kA Intensidad nominal de descarga 30 kA $(8/20 \mu s)$ Intensidad nominal de descarga 30 kA (8/20 µs) [L-N] Intensidad nominal de descarga 30 kA (8/20 µs) [N-PE] Tensión nominal CA (50 / 60 Hz) 230 V Estructura de red Otros

sí

sí

sí

sí

3

IP20

≤0,9

ninguna

Tipo 1+2

clase I+II

Estructura de red TN

Estructura de red TN-C-S

Señalización en el dispositivo

SPD según IEC 61643-1

Clasificación según la norma EN 61643-11

Estructura de red TN-S

Estructura de red TT

Clase de protección

Nivel de protección

Número de polos