

# WERDEN

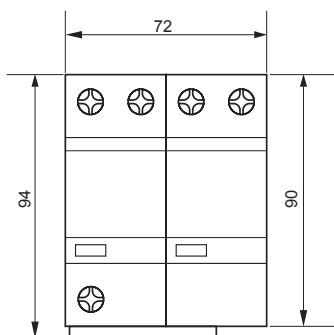
## PROTECTOR DE SOBRETENSIÓN TRANSITORIA 1P+NPE 25 kA Tipo I + Tipo II

Producto disponible en:

**ELECTROMATERIAL**

ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

[VER PRODUCTO](#) 



### FICHA TÉCNICA

<b>Polos:</b>	1+N
<b>Clase:</b>	Tipo 1+2
<b>Maxima tensión Uc (L-N):</b>	275V
<b>Maxima tensión Uc (N-PE):</b>	255V
<b>Corriente de Impulso Iimp(10/350µs) (L-N):</b>	12.5 kA
<b>Corriente de Imp. Iimp (10/350µs) (N-PE):</b>	12.5 kA
<b>Corriente nominal In (8/20µs) (L-N):</b>	25 kA
<b>Corriente nominal In (8/20µs) (N-PE):</b>	50 kA
<b>Corriente Maxima Imax (L-N):</b>	50 kA
<b>Corriente Maxima Imax (N-PE):</b>	100 kA
<b>Tensión de protección Up:</b>	≤2 kV
<b>Tiempo de respuesta:</b>	≤25 ns
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-40°C - 80°C
<b>Indicación de fallo:</b>	LED apagado
<b>Sección de conexionado mínima:</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Sección de conexionado máxima:</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Montaje:</b>	Carril DIN
<b>Grado de protección:</b>	IP 20
<b>Material de la envolvente:</b>	Termoplástico UL94-V0
<b>UNE-EN 61643-11:2013 (IEC 61643-1:2011)</b>	