

## Protector contra sobretensiones

### Vigivolt V2T-60

### Vigivolt V3T-60

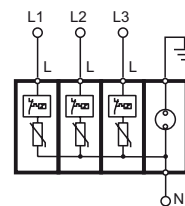
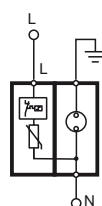


V2T60



V3T60

230 VAC



### Características Técnicas

### V2T-60 / V3T-60

Tensión nominal, $U_n$	$U_n : 230 (L-N) \text{ ó } 440 \text{ Vac } (L1-L2-L3).$
Tensión máxima de servicio, $U_c$	$U_c: 320 \text{ Vac.}$
Nivel de protección, $U_p$	$U_p < 2 \text{ kV.}$
Descarga máxima	60 kA.
Tiempos de respuesta	L-PE < 100 ns L-N < 25 ns

## Protector contra sobretensiones

### Vigivolt V2T-30

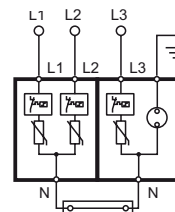
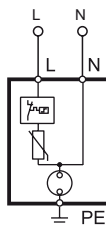
### Vigivolt V3T-30



V2T30



V3T30



### Características Técnicas

### V2T-30 / V3T-30

Tensión nominal, $U_n$	$U_n : 230 (L-N) \text{ ó } 440 \text{ Vac } (L1-L2-L3).$
Tensión máxima de servicio, $U_c$	$U_c: 320 \text{ Vac.}$
Nivel de protección, $U_p$	$U_p < 1,5 \text{ kV.}$
Descarga máxima	30 kA.
Tiempos de respuesta	L-PE < 100 ns L-N < 25 ns