

Protector contra sobretensiones

Vigivolt V2T-60

Vigivolt V3T-60

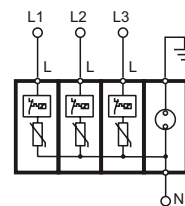
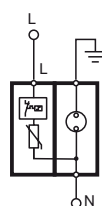


V2T60



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

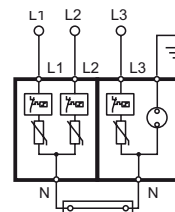
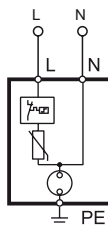
Vigivolt V3T-30



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