

VP3PE-230 - PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSISTORIAS

Dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias Tipo 2 para instalaciones de 230/400 V (L-N/ L-L) trifásicas con neutro y tierra.

Proporciona protección en modo común y diferencial, indicando el estado de la protección (fin de la vida útil) mediante un indicador visual y un contacto libre de tensión.

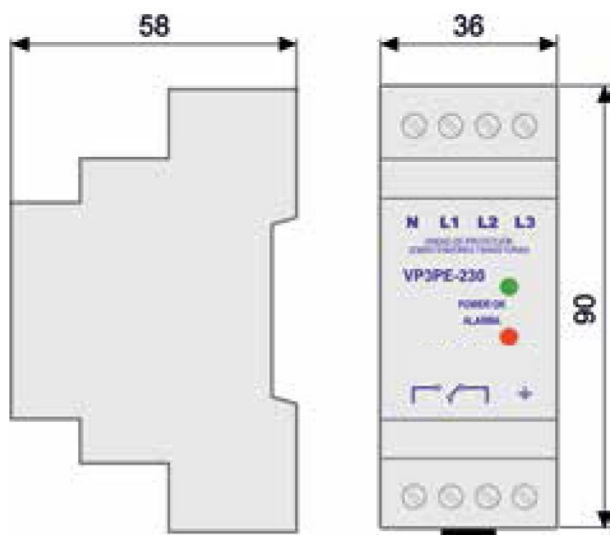
Además, se puede utilizar como detector de fallos o cortes de suministro eléctrico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- DPS Tipo 2
- Nivel de protección (Up) medio
- Protección contra impulsos de corriente en curva 8/20µs
- Indicación de vida útil

DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal de servicio (L-N)	Un	230 Vac
Tensión máxima de servicio	Uc	275 Vac
Intensidad nominal de descarga	In	5 kA
Intensidad máxima de descarga	I _{max}	16 kA
Nivel de protección	Up	<= 12 kV
Fijación		Carril DIN simetrico 35mm (EN 60175 TH35)



Reservado el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso.

Consultar condiciones de venta.