



VTN

VTN, Vigilante de tensión tierra - neutro, Código: Q32200.

Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT IV 300 V
Consumo	0.3 W
Tensión nominal	24 V
Tension nominal	27 V
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	51 x 125 x 130 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,28
Características ambientales	
Grado de protección	IP 2XB
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de almacenamiento	-25 +75 °C
Temperatura de trabajo	-25 +70 °C
Circuito de medida de tensión	
Categoría Instalación	CAT IV 300V
Impedancia entrada	> 10 MΩ
Margen medida frecuencia	45 65 Hz
Margen medida tensión	45 65 Hz
Consumo máx. entrada tensión	2.25 mV 150 V
Tensión mín. medida (Vstart)	2 V ~
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 60255-26
nterface usuario	
LED	3 LED de indicación
Precisión de medidas	
Medida de corriente de fase	± 10 %
Medida de tensión de fase	± 10 %
Comunicación serie	
Protocolo	DLMS
Tecnología / Tipo	RS-485







VTN

Código: Q32200.

Accesor-Q6

Accesorios Supervisión Avanzada

CÓDIGO	TIP0	Descripción
Accesorios Supervisión Avanzada		
Q32200.	VTN	Vigilante de tensión tierra - neutro
Q32103.	EXT-NEUTRO	





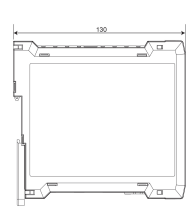


VTN

Código: Q32200.

Dimensiones

51 150



Conexiones

