



VTN

VTN, Vigilante de tensión tierra - neutro,

Código: Q32200.

Especificaciones

Alimentación en continua

Categoría de la instalación	CAT IV 300 V
Consumo	0.3 W
Tensión nominal	24 V

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	51 x 125 x 130 (mm)
Envolvente	Plástico V0 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

Interface 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

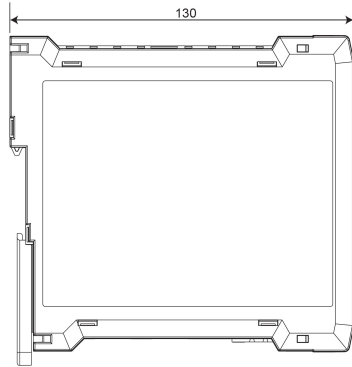
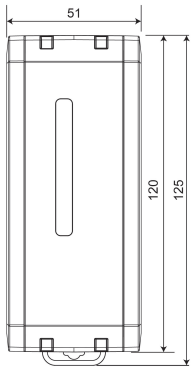
CÓDIGO	TIPO	Descripción
Accesorios Supervisión Avanzada		
Q32200.	VTN	Vigilante de tensión tierra - neutro
Q32103.	EXT-NEUTRO	



VTN

Código: Q32200.

Dimensiones



Conexiones

