



## VTN

VTN, Vigilant de tensió terra - neutre,

Code: Q32200.

### Especificacions

#### Alimentació en contínua

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300 V
Consum	0.3 W
Tensió nominal	24 V

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	51 x 125 x 130 (mm)
Envoltant	V0 self-extinguishing plastic

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 2XB
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-25 ... +75 °C
Temperatura de treball	-25 ... +70 °C

#### Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT IV 300V
Impedància d'entrada	> 10 M $\Omega$
Marge de mesura de freqüència	45 ... 65 Hz
Marge de mesura de tensió	45 ... 65 Hz
Consum màxim en entrada de tensió	2.25 mV ... 150 V
Tensió mínima de sortida (Vstart)	2 V ~

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 60255-26

#### Interfície d'usuari

LED	3 LED de indicación
-----	---------------------

#### Pes net (kg)

	0,28
--	------

#### Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	$\pm 10$ %
Mesura de tensió de fase	$\pm 10$ %

#### Comunicació sèrie

Protocol	DLMS
----------	------



## VTN

Code: Q32200.

Tecnologia / Tipus

RS-485

### Accesor-Q6

Accessoris supervisió avançada

CODI	TIPUS	Descripció
<b>Advanced Monitoring Accessories</b>		
Q32200.	VTN	Vigilant de tensió terra - neutre
<b>Accessoris Supervisió Avançada</b>		
Q32103.	EXT-NEUTRO	



## VTN

Code: Q32200.

### Dimensions



### Conexions

