



VTN

VTN, Contrôleur de tension terre - neutre,

Code: Q32200.

Spécifications

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT IV 300 V
Consommation	0.3 W
Tension nominale	24 V

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	51 x 125 x 130 (mm)
Boîtier	Plastique auto-extinguible V0
Poids (kg)	0,28

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 2XB
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-25 ... +75 °C
Température de travail	-25 ... +70 °C

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT IV 300V
Impédance d'entrée	> 10 MΩ
Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
Plage de mesure de la tension	45 ... 65 Hz
Consommation maximale de l'entrée de tension	2.25 mV ... 150 V
Tension de mesure minimale (Vstart)	2 V ~

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-30, UNE-EN 60255-26

Interface utilisateur

LED	3 LED d'indication
-----	--------------------

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	± 10 %
Mesure de tension de phase	± 10 %

Communication série

Protocole	DLMS
Technologie / Type	RS-485



VTN

Code: Q32200.

Accesor-Q6

Accessoires de surveillance avancée

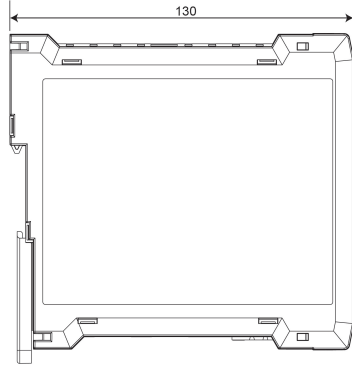
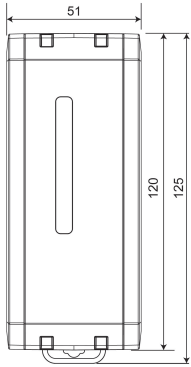
CODE	TYPE	Description
Accessoires de surveillance avancée		
Q32200.	VTN	Contrôleur de tension terre - neutre
Q32103.	EXT-NEUTRO	



VTN

Code: Q32200.

Dimensions



Connexions

