



Centrala de masura 3 circuite KNX,

TE331

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip produs	alimentare cu transformator de curent
Date tehnice	fara transformator de curent

Funcții

Clasa de precizie	5%
-------------------	----

Configuratie

- LED contra-canal (1 Wh/puls)

Comenzi si indicatori

- 3 butoane control manual
- buton de programare iluminat

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

Voltaj

Tensiune lucru	230 V~ +10%/-15%
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	15 mA
Curent primar maxim	90 A
Curent secundar maxim	48 mA
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	90 A

Masura

Masurarea puterii reactive	Nu
----------------------------	----

Dimensiuni

Latimea deschiderii	14 mm
Înălțimea deschiderii	14 mm
Diametrul deschiderii	14 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	6 modules

Control LED

LED	LED de control pe canal
-----	-------------------------

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului	0,2 2,5 mm ²
Tip de conexiune	Convertibil
- cu borne de cuplare integrate	
- cu terminale plug-in QuickConnect	
- conexiune bus via terminal conectare	

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy
---------------------------------	--------------

Echipament

Tipul contorului	Contor de energie
------------------	-------------------

Standarde

Certificat	Nu
------------	----

Software

- Clasa A

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------