



## 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

- buton de programare iluminat  
- 3 butoane control manual

### Voltaj

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

### 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

Interval de masurare	0,2 90 A
Interval de masurare a intensitatii	0,2/90 A
Masurarea puterii reactive	Nu

#### Dimensiuni

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

#### Control LED

- LED de control pe canal

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului	0,2 2,5 mm <sup>2</sup>
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
------------------	-------------------

#### Utilizare

Comutare de tarif	Da
-------------------	----

#### 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
-----------------------------	------------------