



## KNX MÅLER UTEN DISPLAY

TE332

### Arkitektur

Bus system	KNX
Levetid, mekanisk slitasje, timer	Gjennomføringsstrøm omformer

### Funksjoner

Presisjonsklasse	5%
------------------	----

### Konfigurasjon

- tellerkanal-LED (1 hv)

### Kontroll og indikasjon

- 3 Manuelle driftsknapper for kanaladressering
- med opplyst programmeringsknapp

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Volt

Driftsspenning	230 V~ +10%/-15%
Driftsspenning over buss	21 32 V DC

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 15 mA
Maksimal strøm av primær	90 A
Maksimal strøm av sekundær	48 mA

### Mål

Måling av reaktiv energi	NEI
--------------------------	-----

#### Dimensjoner

Åpningsbredde	14 mm
Åpningshøyde	14 mm
Åpningsdiameter	14 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	6 modules

#### Led kontroll

LED	med kontroll LED per kanal
-----	----------------------------

#### Kontakt

Ledertverrsnitt	0,2 2,5 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstype	Cabriolet

- med integrert buskoblingsenhet
- med QuickConnect plug-in terminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
--------------------------------	---------------

#### Utstyr

Tellertype	Energy meter
------------	--------------

#### Standard

Godkjent produkt	Nei
------------------	-----

#### Software

- Klasse A

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-25 70 °C

#### Idenifikasjon

Hoveddesignlinje	KNX
------------------	-----