



KNX MÅLER UTEN DISPLAY/TRAFO

TE331

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 ²
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
------------------	-----