



## MÅLER 3-FAS INNDIR. KNX

TE370



### Arkitektur

Bus system	KNX
------------	-----

### Funksjoner

Presisjonsklasse	1%
------------------	----

### Konfigurasjon

- blinkende tellerkanal-LED (0,1 Wh)	
--------------------------------------	--

### Kontroll og indikasjon

- LC display med belysning	
- med en manuell driftsknapp for å bla gjennom verdiene	

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Volt

Driftsspenning	230/400 V~ +/- 15%
Driftsspenning over buss	21 32 V DC

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 8 mA
Gjør nåværende	Maks 10 mA
Referansestrøm	5 A

### Støm

Strømforbruk måleelement	per fase maks 2,8 VA
Totalt effekttap	2 W

#### Mål

Måling av reaktiv energi	JA
--------------------------	----

#### Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	4 modules
-------------------------------------	-----------

#### Kontakt

Ledertverrsnitt (fleksibel)	1 6 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstype	direkte

- med integrert buskoblingsenhet
- med skrueterminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
--------------------------------	--------

#### Utstyr

Tellertype	annen
------------	-------

#### Standard

PTB-sertifisert produkt	1
-------------------------	---

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 55 °C
Oppbevaring	-25 70 °C

#### Idenifikasjon

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