



MÅLER 3-FAS 100A KNX

TE360



Arkitektur

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

Funksjoner

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

Konfigurasjon

- blinkende tellerkanal-lysdioder (2 hv)

Kontroll og indikasjon

- LC display med belysning
- med en manuell driftsknapp for å bla gjennom verdiene
- med tilbakestillingsknapp integrert i programmeringsknappen

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 80 mA
Referansestrøm	20 A

Støm

Strømforbruk måleelement	per fase maks 2,5 VA
Totalt effekttap	2 W

Mål

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

Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	7 modules
-------------------------------------	-----------

Kontakt

Ledertverrsnitt (fleksibel)	2,5 35 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	2,5 35 mm ²
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
------------------	-----