



KWh-meter 3-fasen, directe meting 100 A, 2 tarieven, KNX, 7m

TE360



Design

Bus systeem	KNX
-------------	-----

Funcies

Nauwkeurigheidsklasse	1 %
-----------------------	-----

Uitvoering

- knipperende telkanaal-led (2 Wh/impuls)

Bedienen en signaleren

- met resettoets geïntegreerd in de programmeertoets
- LC-display met verlichting
- Met een handbedieningstoets voor doorbladeren van de waarden

Connectiviteit

Bussysteem LON	nee
----------------	-----

Spanning

Netspanning via bus	21 32 V DC
Bedrijfsspanning	230/400 V +/- 15%

Stroom

Stroomopname bus (gegevensoverdracht)	~ 8 mA
Inschakelstroom	max. 80 mA
Referentiestroom	20 A
Maximale stroom in meetcircuit	100 A

Vermogen

Opgenomen vermogen meetwerk	per fasegeleiders max. 2,5 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W

Meting

Blindvermogen meting	nee
----------------------	-----

Afmetingen

Moduulbreedte	7 TE
---------------	------

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	2,5 35 mm ²
Aderdoorsnede (star)	2,5 35 mm ²
Soort verbinding	direct

- met geïntegreerde busaankoppelaar
- met schroefklemmen
- busaansluiting via aansluitklem

Instellingen

Ondersteunde instelmodus	system
--------------------------	--------

Samenstelling

Meter type	andere
------------	--------

Toepassing

- met display
- met geïntegreerde busaankoppelaar

Normen

PTB gecertificeerd product	1
----------------------------	---

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 55 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-25 70 °C

Identificatie

Hoofddesignreeks	KNX
------------------	-----