



TE360

IP20

## KNX Dreiphasen Energieverbrauchszähler Direktmessung 100A

### Technische Merkmale

#### Architektur

Bussystem KNX

#### Kontrollen und Indikatoren

Handschalter / -taster mit einer Handbedientaste zum Durchblättern der Werte

#### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

#### Spannung

Betriebsspannung 230/400 V~ +/- 15%

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 8 mA

Einschaltstrom 80 mA

Max. Strom (I max) des Messkreises 100 A

#### Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 7 TE

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

#### Messung

Blindleistung Messung NEIN

#### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel) 2.5...35 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt (starr) 2.5...35 mm<sup>2</sup>

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Anschlussart mit Schraubklemmen

Busanschluss Busanschluss über Anschlussklemme

#### Ausstattung

Funk bidirektional Nein

Zähleraufnahme sonstige

#### Normen

PTB-Zulassung 1

**Sicherheit**

---

Schutzart

IP20

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur

-10...55 °C

Lager-/Transporttemperatur

-25...70 °C

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie

KNX