



TE360

IP20

KNX Dreiphasen Energieverbrauchszähler Direktmessung 100A

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem KNX

Kontrollen und Indikatoren

Anzeige / Display LC-Display mit Beleuchtung

Handschalter / -taster mit einer Handbedientaste zum Durchblättern der Werte

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

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 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 2.5...35 mm²

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