



TE360

IP20



Dig. elektroměr, 1T, přímé měř. do 100 A, s imp. výstupem, KNX

Technický list

Provedení

sběrnicevý systém KNX

Funkce

třída přesnosti 1%

Ovládací a signalizační prvky

- LCD displej s osvětlením

Připojení

Sběrnicevý systém Funkbus ne

Sběrnicevý systém LON ne

Sběrnicevý systém Powernet ne

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí nad sběrnice 21...32 V DC

Elektrický proud

Zapínací proud 80 mA

maximální proud (I max) měřicího obvodu 100 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Měření

měření jelového výkonu NE

Rozměry

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 7 modules

Připojení

Průřez vedení (flexibilní) 2,5...35 mm²

Průřez vedení (tuhé) 2,5...35 mm²

typ připojení přímý

- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem
- se šroubovými svorkami
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

Nastavení

Podporovaný režim nastavení system

Zařízení

provedení elektroměru	další
-----------------------	-------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...55 °C
------------------	-------------

Teplota skladu / transportu	-25...70 °C
-----------------------------	-------------

Identifikace

Hlavní designová linie	KNX
------------------------	-----
