



TE370

IP20



Dig. elektroměr, 1T, nepřímé měř. 50 - 1500A, s imp. výst., KNX

Technický list

Provedení

sběrnicev ý systém KNX

Funkce

třída přesnosti 1%

Ovládací a signalizační prvky

- LCD displej s osvětlením
- s tlačítkem Reset

Připojení

Sběrnicev ý systém Funkbus ne
Sběrnicev ý systém LON ne
Sběrnicev ý systém Powernet ne

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí nad sběrnicev ý 21...32 V DC

Elektrický proud

Zapínací proud 10 mA
maximální proud (I max) měřicího obvodu 5 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Měření

měření jelového výkonu ANO

Rozměry

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 4 modules

Připojení

Průřez vedení (flexibilní) 1...6 mm²
Průřez vedení (tuhé) 1,5...10 mm²
typ připojení přímý

- s integrovaným sběrnicev ým vazebním členem
- se šroubov ými svorkami
- připojení sběrnicev ý 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
------------------------	-----
