



Contor indirect 5A 4M KNX

TE370

Arhitectura

Sistem bus	KNX
------------	-----

Functii

Clasa de precizie	1%
-------------------	----

Configuratie

- canal cu LED intermitent (0.1 Wh/raport transformator plus x)

Comenzi si indicatori

- ? ?????? ?????? ;
- ? ??-???????? ? ??????????
- buton operare manuala pentru derulare valori

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune lucru	230/400 V +/- 15%

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	~ 8 mA
Capacitate curent	max 10 mA
Curent de referinta	5 A
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	5 A

Putere

Contor	per_phase_max 2,8 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W

Masura

Masurarea puterii reactive	Da
----------------------------	----

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules
--	-----------

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm ²
Tip de conexiune	direct

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminal cu surub
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Echipament

Tipul contorului	altele
------------------	--------

Utilizare

Comutare de tarif	Nu
-------------------	----

- cu ecran
- cu unitate de cuplare integrata a magistralei

Standarde

Produs certificat PTB	1
-----------------------	---

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------