

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada
Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER CONTOR INDIRECT 5A 4M KNX

Arhitectură
Sistem bus: KNX
Funcție
Clasă de precizie: 1%
Configurație
canal cu LED intermitent (0.1 Wh/raport transformator plus x)
Comenzi și indicatori
Nivel de protecție IP: IP20
Nivel de protecție IP: IP20
Nivel de protecție IP: IP20
buton operare manuală pentru derulare valori
Voltaj
Tensiune de funcționare 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 referință: 5 A
Curent max. (I max) al circuitului de măsurare: 5 A
Putere
Contor: per phase max 2,8 VA
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2 W
Măsurare
Măsurarea puterii reactive: Da
Dimensiuni
Lățime dispozitiv montat pe E[™] în 4 (RMD): 4 module
Conexiune
Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm²
Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm²
Tip de conexiune: direct
cu borne de cuplare integrate
cu terminal cu E[™] urub
conexiune bus via terminal conectare
Setări
Tipuri de configurare acceptate: system
Echipament
Tipul contorului: altele
Utilizare
Comutare de tarif: Nu
cu ecran
cu unitate de cuplare integrată a magistralei
Standarde
Produs certificat PTB: 1
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
Condiții de utilizare
Temperatură lucru: -10 ... 55 °C
Temperatură depozitare/transport: -25 ... 70 °C
Identificare
Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB
Pret: 1 873,78 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contor-indirect-5a-4m-knx-240921>