



### HAGER CONTOR TRIFAZAT 100A 7M KNX

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Func?ii

Clas? de precizie: 1%

Configura?ie

canal cu LED intermitent (2 Wh/puls)

Comenzi ?i indicatori

cu buton de resetare integrat in butonul de programare

? ??-????????? ? ??????????

buton operare manual? pentru derulare valori

Voltaj

Tensiune de func?ionare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune lucru: 230/400 V +/- 15%

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ? 8 mA

Capacitate curent: max 80 mA

Curent de referin??: 20 A

Curent max. (I max) al circuitului de m?surare: 100 A

Putere

Contor: per\_phase\_max 2,5 VA

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2 W

M?sur?

M?surarea puterii reactive: Nu

Dimensiuni

L?ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 7 modules

Conexiune

Sec?iune transversal? a conductorului (flexibil): 2,5 ... 35 mm<sup>2</sup>

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 2,5 ... 35 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: direct

cu borne de cuplare integrate

cu terminal cu șurub

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

Echipament

Tipul contorului: altele

Utilizare

Comutare de tarif: Da

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: 2.100,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contor-trifazat-100a-7m-knx-240930>