



### **SOCOMEK TRANSFORMATOR DE CURENT TCB28-30 300/5 CL0,5 2,5VA**

Transformatoarele de curent furnizeaza ca?tre secundar un curent standard, proportional cu curentul primar si adaptat la valoarea nominala? a dispozitivului asociat. Sunt echipate standard cu capace de borne detasabile si borne duble, permitand scurtcircuitarea secundarului fa?ra? niciun risc.

Acestea sunt montate folosind doua? console metalice insurubate sau, in anumite cazuri, printr-un dispozitiv de fixare sina? DIN cu cleme rapide. Conexiunile se fac prin suruburi sau prin borne fast-on. Clasa de precizie compatibila?

O gama? larga? de capacita?ti de inca?rcare si dimensiuni

Rapid si usor de instalat Deschidere 30x10 - Diam.28

Curent nominal [A] 300

Curent nominal secundar 5

Functia Masurare curent

Tip de curent AC

Tipul de produs Miez solid

Diametru intern 28x30

Iesire secundara Curent

Clasa de acuratete 0.5

Tip de conexiune Bloc terminal

Conformitatea cu standardele IEC61869-2

Personalizabil Nu

Codul UNSPSC 39121032

Codul IGCC 4186

Data intrarii in vigoare 1998-11-17

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine DE

Curent primar nominal [A] 300

Curent secundar nominal [A] 5

Putere aparenta secundara nominala [VA] 2.5

Clasa de acuratete 0.5  
Factor de limitare a supracurentului FS 5  
Calibrata Nu  
Cu protectie la contact Nu  
inaltime deschidere [mm] 30..30  
Latime deschidere [mm] 30..30  
Diametrul de deschidere [mm] 28  
Montare Snap Da  
Cu sina de cupru Da  
Conexiune secundara Conexiune cu surub  
Model Convertor de curent prin alimentare  
Numarul de intrari primare 1  
GTIN/EAN 3596031091416  
Numarul vamal 8504318090  
Continut / Unitate de comanda PC  
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.3  
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.1  
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.075  
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.065  
Conformitate cu standardele IEC  
Pret: 131,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/transformator-de-curent-tcb28-30-300-5-cl0-5-2-5va>