



### SOCOMEK TRANSFORMATOR DE CURENT TCB322-30 500/5 CL.1 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.22 (3x)

Curent nominal [A] 500

Curent nominal secundar 5

Functia Masurare curent

Tip de curent AC

Tipul de produs Miez solid

Diametru intern 30x10

Iesire secundara Curent

Clasa de acuratete 1

Tip de conexiune Bloc terminal

Conformitatea cu standardele IEC61869-2

Personalizabil Nu

Codul UNSPSC 39121032

Codul clasei ETIM EC002048

Codul IGCC 4186

Data intrarii in vigoare 2010-06-02

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine DE

Curent primar nominal [A] 500

Curent secundar nominal [A] 5

Putere aparenta secundara nominala [VA] 5

Clasa de acuratete 1

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] 22

Montare Snap Da

Cu sina de cupru Da

Conexiune secundara Conexiune cu surub

Model Set convertor de curent trifazat

Numarul de intrari primare 3

GTIN/EAN 3596032009526

Numarul vamal 8504318090

Continut / Unitate de comanda PC

Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.624

Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.058

Latimea unitatii de ambalare [m] 0.079

Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.158

Conformitate cu standardele IEC

Pret: 612,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/transformator-de-curent-tcb322-30-500-5-cl-1-5va>