



SOCOMEK TRANSFORMATOR DE CURENT TCB100-125 2500/5 CL.0,5 30VA

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 125x30 - Diam.100

Curent nominal [A] 2500

Curent nominal secundar 5

Functia Masurare curent

Tip de curent AC

Tipul de produs Miez solid

Diametru intern 100x125

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 1998-02-09

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine DE

Curent primar nominal [A] 2500

Curent secundar nominal [A] 5

Putere aparenta secundara nominala [VA] 30

Clasa de acuratete 0.5
Factor de limitare a supracurentului FS 10
Calibrata Nu
Cu protectie la contact Nu
inaltime deschidere [mm] 125..125
Latime deschidere [mm] 125..125
Diametrul de deschidere [mm] 100
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 3596031092857
Numarul vamal 8504318090
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.81
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.185
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.17
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.03
Conformitate cu standardele IEC
Pret: 849,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/transformator-de-curent-tcb100-125-2500-5-cl-0-5-30va>