



SOCOMEK TE-35 63-250A

Senzorii inteligenti de curent TE măsuresc curenții de sarcină ai unui sistem electric și trimit datele către contoare și hub-uri de măsurare printr-o ieșire RJ12 plug-and-play. Datorită unui interval mare de măsurare, senzorii de curent TE acoperă întregul interval de curent de la 5 la 2000 A, cu 7 referințe. Senzorii de curent solid TE pot fi conectați la DIRIS Digiware, DIRIS A-40 și DIRIS B printr-o conexiune rapidă RJ12.

Sunt disponibile numeroase accesorii pentru a facilita instalarea senzorilor în orice tip de cabinet. Plug & Play

Precizie în conformitate cu standardul IEC 61557-12

Instalarea Deschidere 21x21

Curent nominal [A] 250

Curent nominal secundar RJ12

Funcția Măsurare curent

Tip de curent AC

Tipul de produs Miez solid

Diametru intern 21x21

Ieșire secundară Tensiune

Clasa de acuratețe 0.5

Tip de conexiune RJ12

Conformitatea cu standardele

IEC 61557-12

UL 61010

Personalizabil Nu

Codul UNSPSC 83101808

Codul IGCC 6042

Data intrării în vigoare 2013-11-22

Codul ciclului de viață al ofertei 40

țară de origine FR

Curent primar nominal [A] 250
Curent secundar nominal [A] 0.1
Putere aparenta secundara nominala [VA] 0.1
Clasa de acuratete 0.2S
Factor de limitare a supracurentului FS 10
Calibrata Da
Cu protectie la contact Da
inaltime deschidere [mm] 21..21
Latime deschidere [mm] 21..21
Diametrul de deschidere [mm] 21
Montare Snap Da
Cu sina de cupru Da
Conexiune secundara Conexiune cu fisa
Model Convertor de curent prin alimentare
Numarul de intrari primare 1
GTIN/EAN 3596032776497
Numarul vamal 8504312990
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.11
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.08
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.04
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.04
Conformitate cu standardele
IEC
UL
Pret: 173,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/te-35-63-250a>