



SOCOMEK TE-18 25-63A

Senzorii inteligenti de curent TE măsuresc curentii 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 Diam.8,6

Curent nominal [A] 63

Curent nominal secundar RJ12

Funcția Măsurare curent

Tip de curent AC

Tipul de produs Miez solid

Diametru intern 9

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] 63
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] 8.6..8.6
Latime deschidere [mm] 8.6..8.6
Diametrul de deschidere [mm] 8.6
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 3596032776473
Numarul vamal 8504312990
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.03
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.015
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.11
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.13
Conformitate cu standardele
IEC
UL
Pret: 116,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/te-18-25-63a>