



SOCOMEK TRANSFORMATOR DE CURENT DC SPLIT CORE 300A

Senzorii de curent DC masoara curentii de sarcina DC ai unei instalatii electrice si transmit informatii catre modulele de masurare Idc printr-o conexiune RJ12 pe partea laterala a modului si Molex pe partea laterala a senzorului.

Intervalul cuprinde senzori cu miez detasabil de la 50 la 2000 A de dimensiuni diferite, permitandu-le sa fie utilizati in instalatii electrice noi sau existente.

Pana la 3 senzori DC pot fi conectati la acelasi modul DIRIS DIGIWARE Idc. Plug & Play

Flexibile

Instalarea Deschidere Diam.21

Curent nominal [A] 300

Curent nominal secundar Molex

Functia Masurare curent

Tip de curent DC

Tipul de produs Miez impartit

Diametru intern 21

Iesire secundara Tensiune

Clasa de acuratete 2%

Tip de conexiune RJ12

Personalizabil Nu

Codul UNSPSC 83101808

Codul clasei ETIM EC002048

Codul IGCC 6042

Data intrarii in vigoare 2018-02-01

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine CN

Curent primar nominal [A] 300

Clasa de acuratete 1

Calibrata Da

Cu protectie la contact Da
Diametrul de deschidere [mm] 21
Montare Snap Da
Cu sina de cupru Da
Conexiune secundara Conexiune cu fisa
Model Transformator de curent atasabil
Numarul de intrari primare 1
GTIN/EAN 3596033011733
Numarul vamal 9030337000
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.1
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.095
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.05
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.035
Conformitate cu standardele
IEC
UL
Pret: 1.852,68 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/transformator-de-curent-dc-split-core-300a>