



## SOCOMEK TRANSFORMATOR DE CURENT DC SPLIT CORE 800A

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 40x104

Curent nominal [A] 800

Curent nominal secundar Molex

Functia Masurare curent

Tip de curent DC

Tipul de produs Miez impartit

Diametru intern 104x40

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] 800

Curent secundar nominal [A] 0.1

Putere aparenta secundara nominala [VA] 0.1

Clasa de acuratete 1  
Factor de limitare a supracurentului FS 10  
Calibrata Da  
Cu protectie la contact Da  
inaltime deschidere [mm] 40..40  
Latime deschidere [mm] 104..104  
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 3596033011764  
Numarul vamal 9030337000  
Continut / Unitate de comanda PC  
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.69  
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.095  
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.14  
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.28  
Conformitate cu standardele  
IEC  
UL  
Pret: 4.317,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/transformator-de-curent-dc-split-core-800a>