



SOCOMEK DISPOZITIV DE MONITORIZARE A ALIMENTARII SPLIT CORE CT ITR-10 25-63A

Senzorii de curent cu miez detasabil din gamele iTR permit măsurarea curentului unei instalații electrice. împreună cu dispozitivul de monitorizare a alimentației DIRIS Digiware, DIRIS A-40, DIRIS B, face posibilă efectuarea de măsurări între 25 și 600 A, cu precizie garantată. Conexiunea RJ12 asigură conexiuni rapide, iar sistemele inteligente integrate previn orice eroare de configurare.

Senzorii din gama iTR revoluționează lumea măsurătorilor și oferă acces la tehnologiile de monitorizare a stării monitorului virtual și la configurația automată AutoCorrect. Senzori inteligenți

Precis

Tehnologie VirtualMonitor

Tehnologie AutoCorrect Deschidere 10

Curent nominal [A] 63

Curent nominal secundar RJ12

Functia Masurare curent

Tip de curent AC

Tipul de produs Miez impartit

Diametru intern 10x10

Iesire secundara Tensiune

Clasa de acuratete 0.5

Tip de conexiune RJ12

Conformitatea cu standardele

IEC 61557-12

UL 61010

Personalizabil Nu

Codul UNSPSC 83101808

Codul IGCC 6042

Data intrarii in vigoare 2018-01-01

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara 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] 10..10
Latime deschidere [mm] 10..10
Diametrul de deschidere [mm] 10
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 3596033020070
Numarul vamal 8504312990
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.057
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.025
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.04
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.045
Conformitate cu standardele
IEC
UL
Pret: 459,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitiv-de-monitorizare-a-alimentarii-split-core-ct-itr-10-25-63a>