



SOCOMEK TRANSFORMATOR DE CURENT COUNTIS E48 3P CT-1/5A ETH MID

COUNTIS E este o gama de contoare modulare de masurare a energiei electrice oferind o prezentare generala privind energia consumata si cea produsa si afiseaza, de asemenea, informatii despre putere si alte masuratori direct pe un ecran LCD retroiluminat.

Contoarele COUNTIS E au capacitate de comunicare Ethernet nativa si sunt complet integrate in ecosistemul de monitorizare SOCOMEK, inclusiv Webview, ecrane, gateway-uri si software-uri de configurare. Comunicatie Ethernet cu server web integrat

Certificare MID

Multi-tarif

Ecosistem complet pentru integrare usoara Codul UNSPSC 41113708

Codul clasei ETIM EC001506

Codul IGCC 6341

Data intrarii in vigoare 2019-04-01

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine IT

Curent nominal (In) [A] 5

Curent maxim (Imax) [A] 12000

Tensiune nominala (Un) N-L [V] 184..276

Tensiune nominala (Un) L-L [V] 320..480

Frecventa [Hz] 50..60

Clasa de acuratete B

Tip pol Trei conductoare / patru conductoare

Tipul de energie Putere efectiva si putere reactiva

Potrivit pentru Achizitie/furnizare

Tipul tarifului Multi-tarif

Controlul tarifelor Extern

Tipul de masura profil de sarcina Nu

Calibrata Da

Iesire impuls Electric
Tip impuls S0
Rata pulsului [Imp/kWh (kvarh)] 10..10
Mecanismul de evadare Nu
Metoda de montare DRA (adaptor pentru sina DIN)
Latime in numar de spatii modulare 4
Cu cod de blocare Nu
Grad de protectie (IP) IP51
Tip de contor Electronic
Model Transformator de masurare
Aprobare Directiva privind instrumentele de masura
Tip de indicatie Digital
Tip de interfata Altele
Semnatura EEC40 Nu
GTIN/EAN 3596033015908
Numarul vamal 9028301900
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.44
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.12
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.1
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.095
Conformitate cu standardele IEC
Pret: 2.668,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/transformator-de-curent-countis-e48-3p-ct-1-5a-eth-mid>