



SOCOMEK TORE DIF IC 15MM - RESYS/DIRIS

Transformatoarele cu miez rezidual, inclusiv conductoarele active, stabilesc suma diferentia? a curentilor vectoriali pentru a detecta curentul de scurgere.

Modelele din seria inchisa? ??IC, aceste transformatoare cu miez sunt potrivite pentru toate configuratiile de cablare in sisteme noi si existente.

Montate pe o sina? DIN, pe o placa? sau direct pe cablu, aceste transformatoare cu miez se adapteaza? orica?rei constrangeri a configuratiei pentru o cablare mai usoara? si mai rapida?.

Aveti nevoie de toruri diferentiale pentru a implementa unita?ti de protectie sau de semnalizare a releului diferential. O gama? completa?

Performanta? optima?

Sensibilitate ridicata?

Indicatie clara? de alarma?

Plug & Play Deschidere Circular closed

Functia Diferential

Tip de curent AC

Tipul de produs Miez solid

Diametru intern 17

Iesire secundara Tensiune

Tip de conexiune Bloc terminal

Conformitatea cu standardele

IEC61869-2

UL 508

Personalizabil Nu

Codul UNSPSC 39122309

Codul IGCC 5343

Data intrarii in vigoare 2011-07-04

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine FR

Curent primar nominal [A] 10
Curent secundar nominal [A] 0.016
Putere aparenta secundara nominala [VA] 0.02
Clasa de acuratete 3
Factor de limitare a supracurentului FS 5
Calibrata Nu
Cu protectie la contact Nu
Diametrul de deschidere [mm] 15
Montare Snap Nu
Cu sina de cupru Nu
Conexiune secundara Conexiune cu surub
Model Altele
Numarul de intrari primare 1
GTIN/EAN 3596032613716
Numarul vamal 8504312190
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.12
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.01
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.1
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.1
Pret: 348,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tore-dif-ic-15mm-resys-diris>