



### SOCOME TOR DIF IC 120MM -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 120

Iesire secundara Tensiune

Tip de conexiune Bloc terminal

Conformitatea cu standardele

IEC61869-2

UL 512

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] 120  
Montare Snap Nu  
Cu sina de cupru Nu  
Conexiune secundara Conexiune cu surub  
Model Altele  
Numarul de intrari primare 1  
GTIN/EAN 3596032613754  
Numarul vamal 8504312990  
Continut / Unitate de comanda PC  
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.46  
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.195  
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.19  
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.035  
Pret: 1.301,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tore-dif-ic-120mm-resys-diris>