



SC3-125

SC3-125, Transformateurs efficients triphasés à noyau ouvert

Code: M73602.

> Diamètre intérieur (mm): 15

> Système: Triphasés

> Classe 0,5 Puissance (VA): 0,1

> Courant máx.(A): 125

> Type de transformateur: Noyau fendu

La description

Transformateurs de courant efficients spécialement conçus pour les installer sur un interrupteur. La caractéristique la plus importante de ces transformateurs ouvrant est leur facilité de montage. Autrement dit, il n'est pas nécessaire de manipuler l'installation électrique pour leur installation.

- o Transformateurs de 125 A, secondaire de 250 mA
- O Compatible avec la gamme de produits MC de CIRCUTOR :
- o CVM-MINI, CVM-NET, CVM-NET4+, CVM-C, CVM-B, CDP-O, CDP-G.

Application

- Installation dans des espaces réduits, en mettant à profit l'espace sur les protections magnétothermiques
 un différentielles.
- o Installations dans lesquelles manipuler l'installation serait une opération compliquée
- o Lorsqu'il est impossible de réaliser un arrêt technique de l'installation.







SC3-125

Transformateurs de courant efficients ouvrant

Code: M73602.

Spécifications

0.1 VA (classe 0,5)
3 kV
116.5 x 60 x 38 (mm)
Plastique VO auto-extinguible
0,369
Classe B (+130 °C)
IP 20
-40 +80 °C
ant
15
0,72 kV~ máx.
50 / 60 Hz
50 / 60 Hz 125 A
125 A
125 A 2,5 Ith
125 A 2,5 lth 60 In
125 A 2,5 lth 60 In
125 A 2,5 lth 60 ln/ 250 mA

SC3

Transformateurs triphasés ouvrant

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	Diamètre intérieur (mm)	Classe 0,5 Puissance (VA)
M73602.	SC3-125	125	15	0,1

Les transformateurs MC/SC3, avec sortie 250 mA, ne sont compatibles qu'avec les analyseurs de réseau de type MC







SC3-125

Transformateurs de courant efficients ouvrant

Code: M73602.

Dimensions



