

Page 1 sur 3



/

Code:

La description

Transformateurs de courant spécialement conçus pour être installés au-dessus d'un interrupteur.

- o Gamme de transformateurs allant de 63 à 250 A
- O Secondaire 250 mA
- Compatible avec la gamme de produits MC de CIRCUTOR: CVM-MINI, CVM-NET, CVM-NET4, CVM-C, CVM-B, CDP-0, CDP-G

Application

Appareil destiné aux espaces réduits (en profitant de l'espace disponible au-dessus des protections magnétothermiques ou différentielles), ainsi qu'aux installations permettant de couper l'alimentation pour procéder à l'installation des transformateurs.







Code:

Spécifications

Caractéristiques électriques	
Facteur de sécurité (FS)	FS 5
Puissance	0.1 VA (classe 0,5)
Tension d'isolement entre les bornes S1-S2	3 kV
Caractéristiques environnementales	
Classe Thermique	Classe B (+130 °C)
Degré de protection	IP 20
Caractéristiques mécaniques	
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cou	rant
Diamètre intérieur Ø (mm)	14.6
Tension de travail	0,72 kV~ máx.
Circuit de mesure de courant	
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Courant primaire mesure	125 / 75 A
Courant dynamique (Idyn)	2,5 lth
Courant thermique de court-circuit (Ith)	60 In
Ratio de transformation	/ 250 mA
Règlementation	
Règlementation	IEC 60044-1
Précision de mesure	
Précision	Clase 0,5

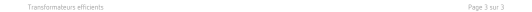
MC3

Transformateurs efficients

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	Diamètre intérieur (mm)	Classe 0,5 Puissance (VA)
M73121.	MC3 - 63 A	63	7,1	0,1
M73122.	MC3 - 125 A	125	14,6	0,1
M73123.	MC3 - 250 A	250	26	0,1

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







Circutor

Code:

Dimensions

Connexions





