

Le capteur de courant MLCT75 est conçu pour fournir un moyen économique de mesurer le courant. Sa charnière unique et sa barrure permettent de l'insérer dans le circuit sans devoir interrompre l'alimentation de l'équipement à mesurer.

Caractéristiques

- Petit
- Économique
- Charnière à barrure sécuritaire

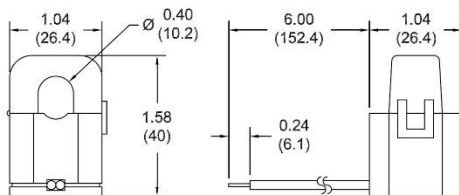
Applications

- Instruments portatifs
- Efficacité énergétique

Numéro de pièce

MLCT75 Capteur de courant 75 Ampères

Dimensions



(mm)



Dimension réelle, selon le format d'imprimante

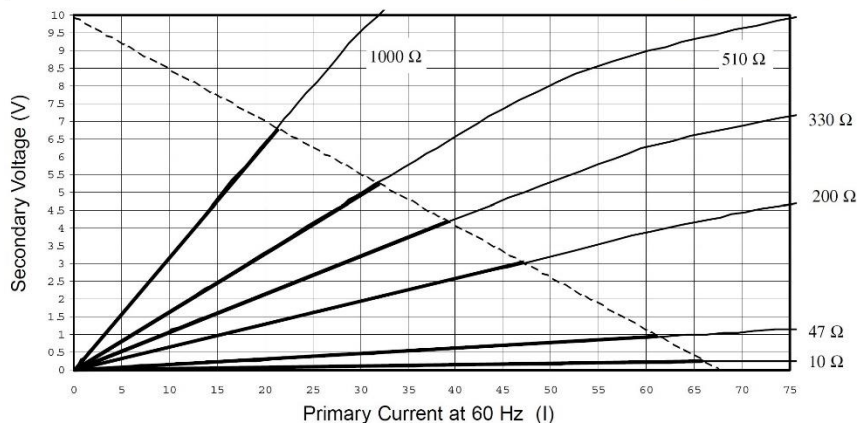
Spécifications

- Courant primaire maximum en continu : 75 AAC
- Tours au secondaire : 3000
- Dimension fils d'alimentation : AWG #18
- Résistance CC : 460 Ohms @ 20°C
- Fréquence : 50/60 Hz

Certifications

- Fils d'alimentation : AWG #18, UL 1015, 600V, 105°C
- Fils magnétique : UL E201757, 0.09 mm dia., 3UEW
- Diélectrique (Hi-pot) : 1000 V

Sortie électrique



Lignes foncées indiquent une région linéaire selon la formule

$$V = \frac{I \times R}{3100}$$

V in Volts AC RMS
I in Amps AC RMS
R in Ohms

