



EM45 250mA

EM45 250mA, Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, rail

Code: M10154. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P2 > Précision: 1,5

> Rang mesure (A): 0,25

La description

- Ils n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire.
- O Classe de précision 1,5
- O Mesure en valeur efficace vraie de 100 mA... 600 mA
- o Échelles conformes

Application

Dans les applications en courant alternatif, pour contrôler l'état du courant de façon très rapide et visuelle.







EM45 250mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10154.

Spécifications

85 x 52 x 65 (mm)
Rail DIN
0,14
Rail DIN: IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
-25+40 °C
+10 +30 °C
CE, UL
2000
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
0,3 1,5 VA
20100 Hz
1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s
2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja







EM45 250mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10154.

Connexions

