

Module EPA141SR-SM

Code : 14688

Enda

Module ampèremètre ENDA à shunt interne permettant de mesurer directement des intensités jusqu'à 5 A. Sortie relais programmable.

32,92 €_{HT}

39,50 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module ampèremètre ENDA à shunt interne permettant de mesurer directement des intensités jusqu'à 5 A. Affichage de la valeur mesurée sur écran à leds 4 digits. Mesure en CC, AC et True RMS. La sortie relais peut être configurée pour commuter selon une limite haute et basse. Ne pas raccorder de tension sur l'entrée.

Remarque: module industriel livré avec mode d'emploi en anglais uniquement.

Alimentation: 9-30 Vcc ou 7-24 Vac

Précision: $\pm 1\%$

Plage de mesure: -5 à +5 A

Sortie relais: 1 RT 8A/250 Vac

Impédance d'entrée: 12 milliohm.

Dimensions: 77 x 75 x 35 mm.

Découpe: 71 x 29 mm.

T° de fonctionnement: 0 à +50 °C