

Ampèremètre EPA141R-SM

Code : 14685

Enda

Module ampèremètre ENDA nécessitant un shunt externe pour afficher l'intensité via la tension mesurée aux bornes du shunt. Sortie relais programmable.

54,83 €_{HT}

65,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module ampèremètre ENDA nécessitant un shunt externe pour afficher l'intensité via la tension mesurée aux bornes du shunt. 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.

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: -60 à +60 mV.

Sortie relais: 1 RT 8 A/230 Vac

Impédance d'entrée: 40 kohms.

Dimensions: 77 x 75 x 35 mm.

Découpe: 71 x 29 mm.

T° de fonctionnement: 0 à +50 °C

Livrable jusqu'à épuisement du stock.