

Alimentation sur rail DIN DRP 24 V/10 A, CLIQ II, haute efficacité

Kod Electriquo: 106001



Dane techniczne:

- Tension d'entrée 85~264VAC
- Pouvoir 240 W
- Tension [V] 24V
- Dimensions 121 x 85 x 124.1 mm
- Tension d'entrée 85~264VAC
- Pouvoir 240 W
- Tension [V] 24V
- Dimensions 121 x 85 x 124.1 mm

Une alimentation de phase pour rail DIN est un type d'alimentation conçu pour être monté sur un rail DIN dans un tableau électrique. C'est une solution souvent utilisée dans les systèmes électriques industriels et l'automatisation des bâtiments.

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Strona 2 z 2