

Alimentation sur rail DIN DRP 24 V/40 A, CLIQ II, haute efficacité, triphasée

Kod Electriquo: 106000



Dane techniczne:

- Tension d'entrée **3 x 320-600Vac**
- Pouvoir **960W**
- Tension [V] **24V**
- Dimensions **121 x 255 x 117.3 mm**
- Tension d'entrée **3 x 320-600Vac**
- Pouvoir **960W**
- Tension [V] **24V**
- Dimensions **121 x 255 x 117.3 mm**

L'alimentation triphasée sur rail DIN DRP est un dispositif principalement utilisé dans les systèmes électriques, fournissant une tension stable. Ce type d'alimentation est souvent monté sur un rail DIN, ce qui facilite son installation dans les tableaux électriques ou autres appareils.

Les alimentations triphasées se caractérisent par leur conception pour fonctionner avec une alimentation triphasée, ce qui signifie qu'elles peuvent être alimentées par les trois phases du réseau électrique. Cela permet une puissance de sortie supérieure à celle des alimentations monophasées.

Les alimentations triphasées sur rail DIN sont largement utilisées dans diverses applications industrielles et commerciales nécessitant une alimentation électrique stable et fiable pour alimenter divers appareils électriques et électroniques. Leur conception doit être robuste et résistante aux conditions industrielles, tout en fournissant une qualité d'alimentation adéquate aux appareils connectés.