

Alimentation à découpage monophasée

Eco-Rail 5-100-240/24

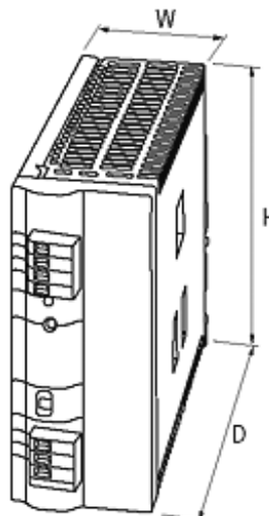
INPUT : 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT : 24 V DC

Courant : 5 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration



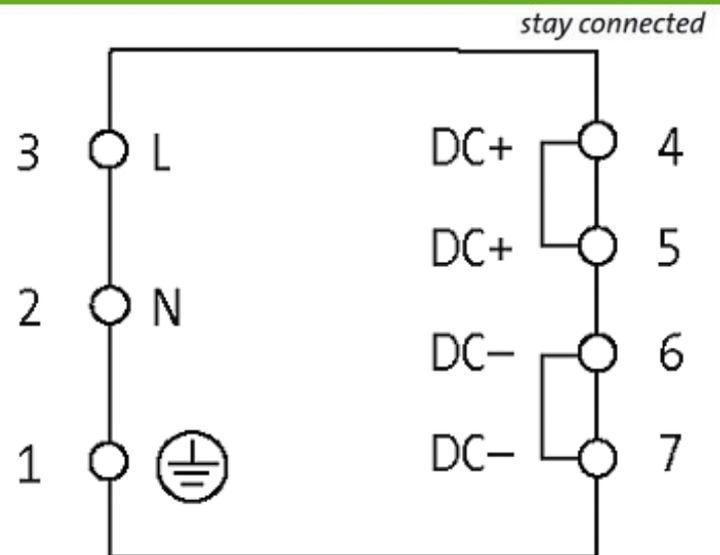


Photo non contractuelle

Validations



Entrée

Tension d'entrée	90...132 V AC/173...264 V AC
Courant d'entrée	2.3 A (115 V AC); 1.2 A (230 V AC)
Inrush surtension après 1 ms	max. 20 A
Fusible externe au primaire	max. 20 A
Fréquence	50...60 Hz

Caractéristiques générales

Normes	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Rendement	84% (115 V AC); 86% (230 V AC)
Humidité relative	20...90%, sans condensation
Dimensions H x L x P	125x50x125 mm
Plage de température	0...+40 °C, ...+50 °C derating (temp. de stockage -20...+85 °C)

Sortie

Tension de sortie	24 V DC \pm 1%
Courant de sortie	5 A (+40 °C); 4 A (+55 °C)
Contournement de panne secteur	min. 40 ms (115 V AC); min. 40 ms (230 V AC)
Ondulation résiduelle	max. 20 mV eff/rms
Protection de l'appareil	Protection anti court-circuit et surcharge
Pointes	max. 60 mV ss/pp
Indicateur à LED	LED (verte) pour tension de sortie
Fonctionnement en parallèle/en série	non/oui (max. 2 appareils)

données commerciales

EAN	4048879080163
eClass	27049002
Numéro du tarif douanier	85044090
pays d'origine	CN
Unité de conditionnement	1