

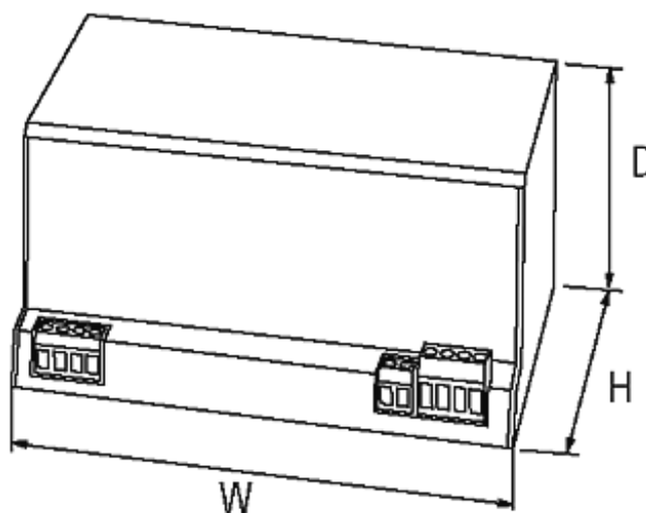
MPS 20-3X400/24

Alimentation triphasée, à découpage au primaire, 3 X 400 V AC, 24 V DC

INPUT : 3 × 360...440 V AC

OUTPUT : 22...28 V DC

Courant : 20 A

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

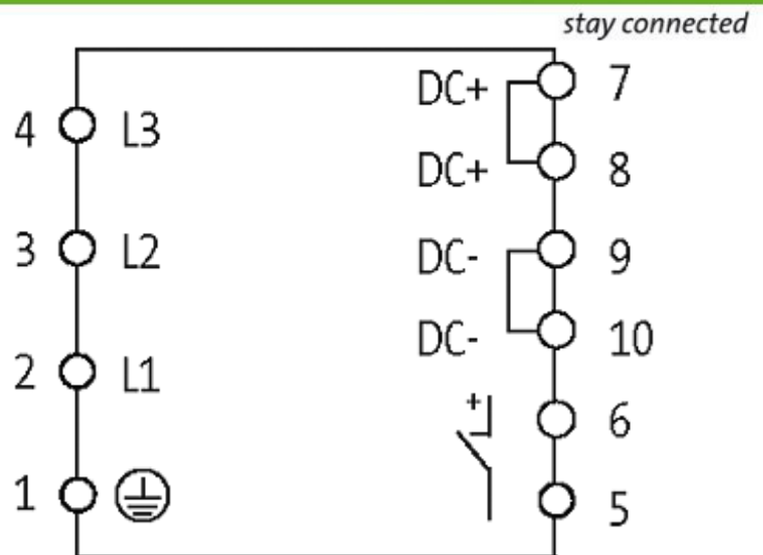


Photo non contractuelle

Validations



Entrée

Tension d'entrée	3 × 360...440 V AC
Fusible externe au primaire	max. 10 A
Fréquence	50...60 Hz
Courant d'entrée	3 × 0.84 A

Caractéristiques générales

Normes	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55022 B
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715) ; pieds de montage supplémentaires pour fixation par vis N° de réf. 89500
Rendement	90%
Humidité relative	30...90%, sans condensation
Dimensions H × L × P	132×243×123 mm
Plage de température	0...+60 °C (temp. de stockage -25...+85 °C)

Sortie

Tension de sortie	24 V DC (SELV), ±1% ; réglable 22...28 V
Courant de sortie	20 A (+60 °C) ; 24 A (+40 °C)
Contournement de panne secteur	min. 3 ms (400 V AC)
Ondulation résiduelle	max. 20 mV eff/rms
Pointes	max. 100 mV ss/pp
Protection de l'appareil	Protection anti court-circuit et surcharge
Surveillance de phase	Déconnexion en mode biphasé
Indicateur à LED	LED (verte) : en service ; LED (rouge) : déconnecté ; LED (jaune) : préalerte en cas de température excessive et de surcharge

Fonctionnement en parallèle/en série oui/oui

données commerciales

EAN 4048879080613

eClass 27049002

Numéro du tarif douanier 85044090

pays d'origine CZ

Unité de conditionnement 1