SP 320-48

MIDIINGENIERIE

Alimentation 320 W 48 VDC



La SP 320-48 est un module d'alimentation à découpage 48 VDC, 320 W avec contrôleur du facteur de puissance intégré.

Elle est dotée de toutes les protections nécessaires à son intégrité : surtension, surcourant, surtempérature.

Elle se présente sous la forme d'un boîtier compact facilement intégrable, soit directement, soit par l'intermédiaire d'accessoires de fixation. Le raccordement d'effectue par bornier à vis.

Plusieurs alimentations du même type peuvent être montées en série, pour obtenir des tensions supérieures de 90 et 150 VDC par exemple.



	SP 320-48
Tension d'entrée	100 à 240 VAC/50 à 60Hz
Tension de sortie	48 VDC
	(-5% à +10%, ajustable)
Courant de sortie	6,7 A
Puissance	320 W
PFC	0,98 à 115V, 0,93 à 230V
Protections	Surcharge, Surtension, Thermique
Poids	1,04Kg
Dimensions	230 x 115 x 50 mm
Raccordement	Bornier à vis
Certifications	Marquage (6
	Circuits imprimés 🌗
	TUV EN60950



Accessoires de fixation : voir possibilités au dos.

Intégration en châssis 3U

Câblage et assemblage mécanique pour mise en série de 2 ou 3 alimentations permettant d'obtenir des tensions de sortie jusqu'à 150 VDC et une puissance de 600 W.





SP320-48 (Alimentation 320W-48VDC)

DRL-03 (Equerre de fixation)

DRP-01 (Plaque de fixation)

DRP-02 (Fixation sur glissière DIN)

DRP-03 (Fixation sur glissière DIN pour DRL-02

MHS-012 (Equerre de fixation)

SPxxx-48 (Alimentation secteur xxx Watts)

MIDI INGENIERIE

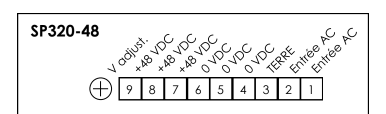
Golf Park - Bâtiment F

1 rond-point du Général Eisenhower 31100 Toulouse France T: 05 61 39 96 18 M: midi.ingenierie@hensoldt.fr www.midi-ingenierie.com

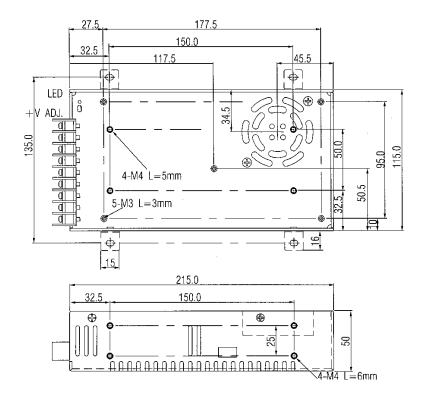
Ce document n'est pas contractuel. Il est susceptible de modification sans préavis. Les informations décrites ainsi que les noms des produits sont propriétés de la société Midi Ingénierie. Tous les droits sont réservés.

Connectique et raccordements:

Bornier à Vis



Plan d'encombrement:



Vue d'ensemble des accessoires de fixation:

