



SP 320-48

ALIMENTATION 320 W 48 VDC



Spécifications techniques

Tension d'entrée : 100 à 240 VAC/50 à 60 Hz

Tension de sortie : 48 VDC (-5% à +10%,
ajustable)

Courant de sortie : 6,7 A

Puissance : 320 W

PFC : 0,98 à 115V, 0,95 à 230V

Protections : Surcharge
Surtension
Thermique

Poids : 1,04 kg

Dimensions : 230 x 115 x 50 mm

Raccordement : Bornier à vis

Certifications

UL 1950

TUV EN60950

Marquage 

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.

Ces alimentations sont certifiées CE et UL.

Options

-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 960 W.

Références

SP320-48 (Alimentation 320W-48VDC)

DRL-03 (Equerre de fixation)

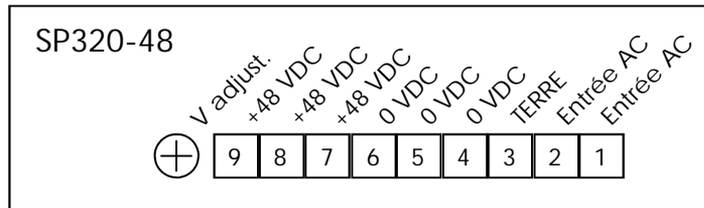
DRP-01 (Plaque de fixation)

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

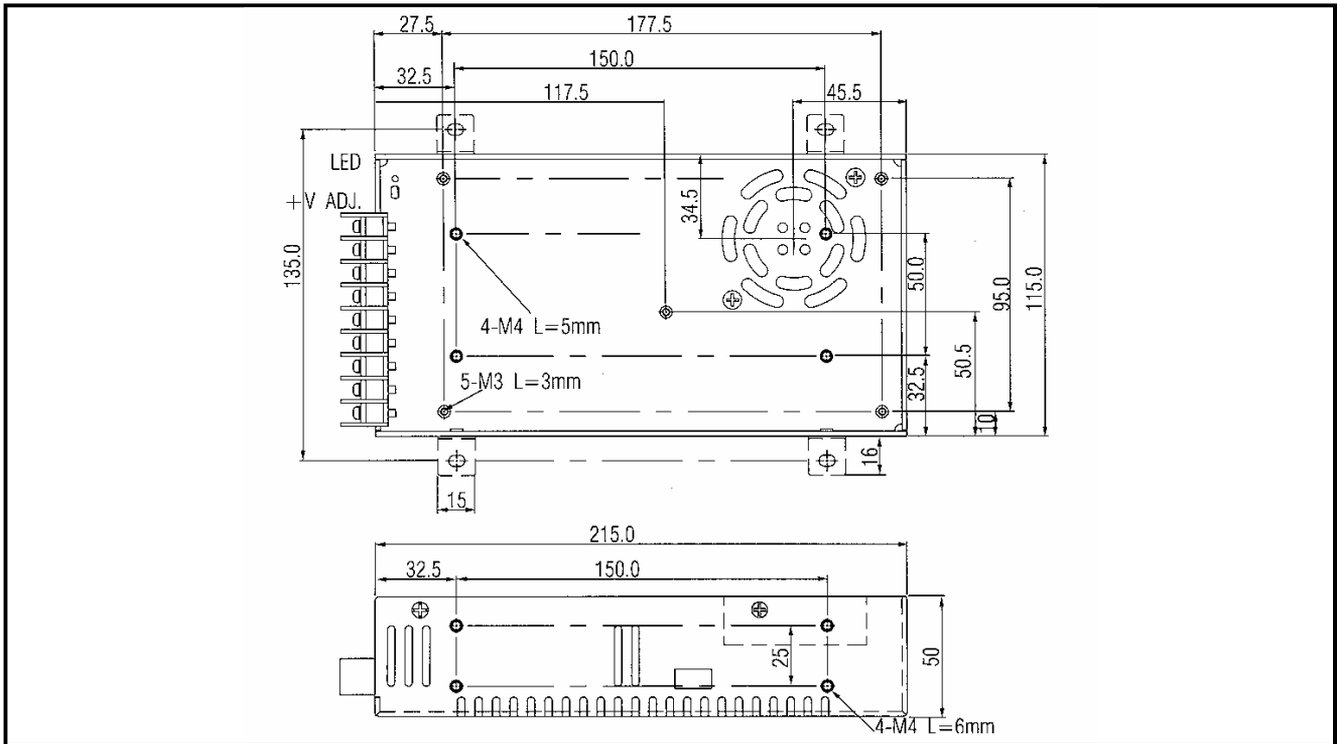
MHS-012 (Equerre de fixation)

Connectique et raccordements

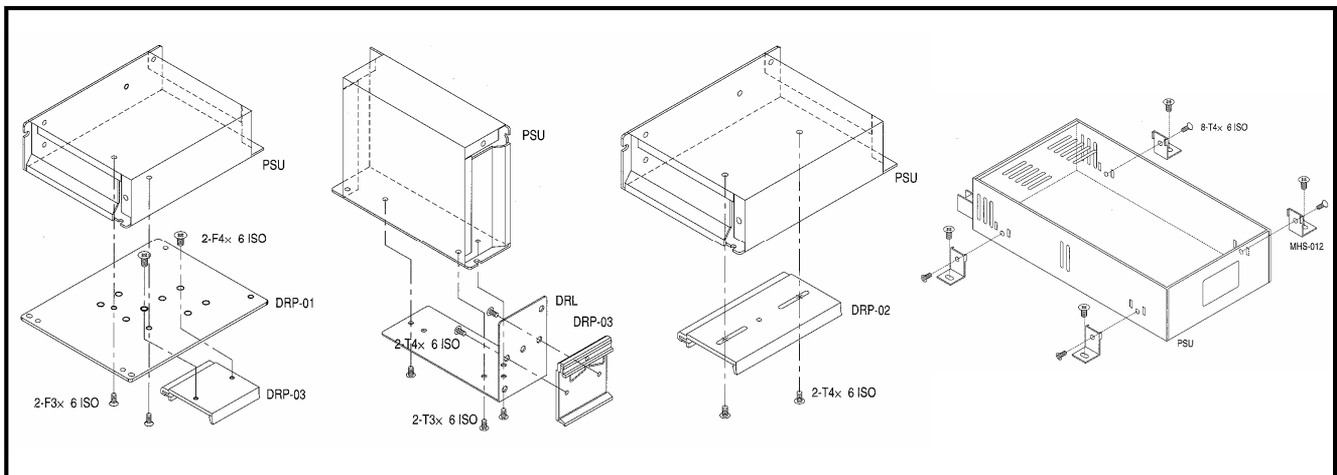
Bornier à Vis



Plan d'encombrement



Vue d'ensemble des accessoires de fixation



midi ingénierie

Route de Baziège
Immeuble « Le Memphis » BP 48308
31683 Labège Cedex FRANCE

Tél.: +33 (0)5 61 39 96 18
Fax.: +33 (0)5 61 39 17 58

Mail : mail@midi-ingenierie.com
Web : <http://www.midi-ingenierie.com>