



SP 200-48

ALIMENTATION 200 W 48 VDC



La SP 200-48 est un module d'alimentation à découpage 48 VDC, 200 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.

Spécifications techniques

Tension d'entrée :	85 à 264 VAC/47 à 63 Hz 120 à 370 VDC
Tension de sortie :	48 VDC (-5% à +10%, ajustable)
Courant de sortie :	4,2 A
Puissance :	200 W
PFC :	0,98 à 115V, 0,93 à 230V
Protections :	Surcharge Surtension Thermique
Poids :	800 g
Dimensions :	199 x 99 x 50 mm
Raccordement :	Bornier à vis

Certifications

UL 1950

TUV EN60950

Marquage

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 600 W.

Références

SP200-48 (Alimentation 200W-48VDC)

DRL-02 (Equerre de fixation)

DRP-01 (Plaque de fixation)

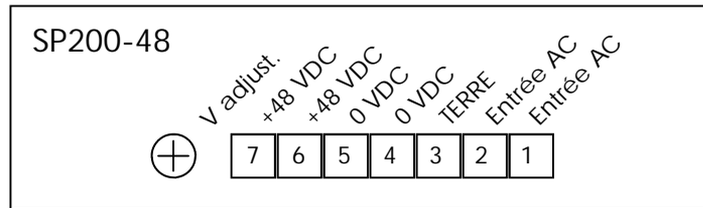
DRP-02 (Fixation sur glissière DIN)

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

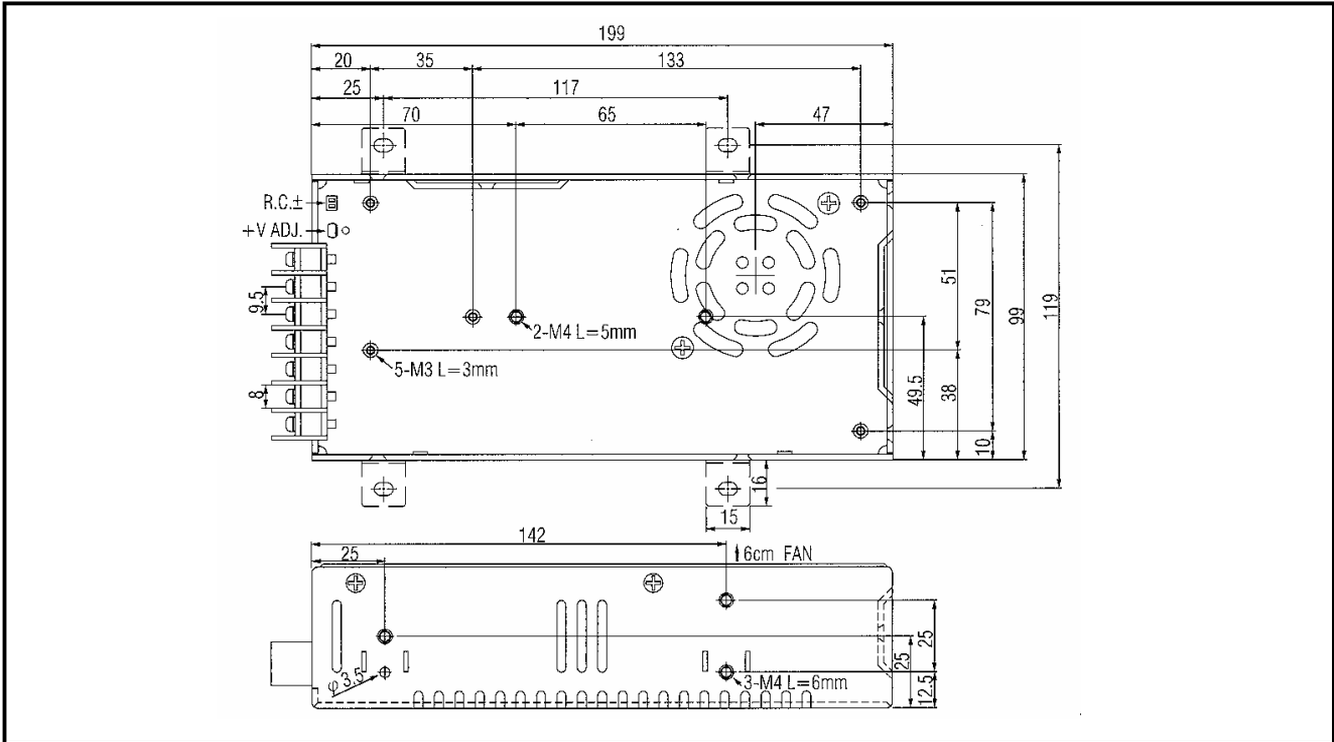
MHS-012 (Equerre de fixation)

Connectique et raccordement

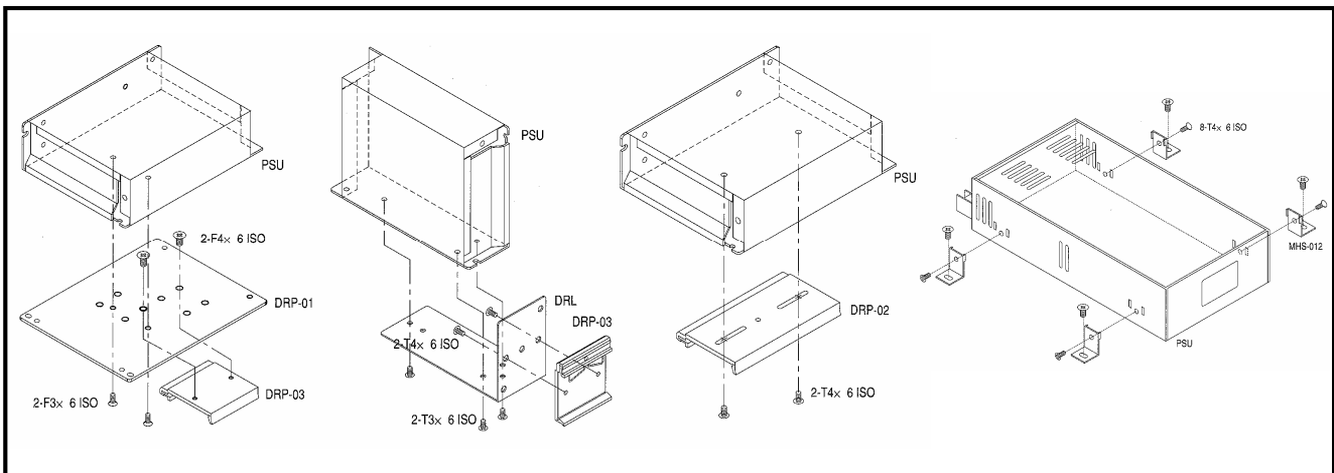
Bornier à Vis



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>