



DATACENTER

Multi Socket PDU



Plug & Play
Installation

1:1 16 A
Unité de distribution de l'alimentation



HIGHLIGHTS

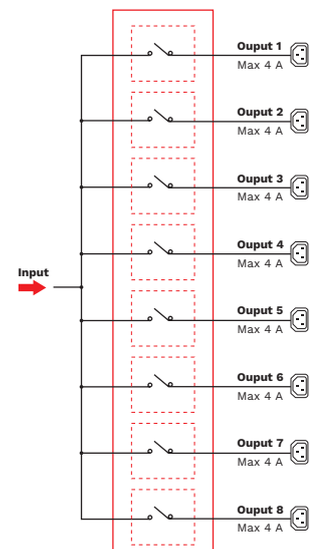
- **8 sorties programmables**
- **Écran LCD**
- **Flexibilité d'utilisation**

L'unité Multi Socket PDU (MDU) de Riello UPS est conçue pour distribuer le courant alternatif d'une source unique à 8 sorties avec une surveillance avancée de la charge et un contrôle local ou à distance de la commutation ON/OFF de chaque prise. La Multi Socket PDU de Riello UPS fournit la meilleure distribution d'énergie de sa catégorie, permettant aux responsables des datacenters et aux responsables informatiques de surveiller et de gérer efficacement leurs environnements de racks. L'écran LCD permet de visualiser l'état de chaque sortie (ON/OFF), la tension et le courant d'entrée, le courant sur chaque sortie et les éventuels codes d'alarme présents.

En haut de l'écran, il y a huit icônes représentant l'état des huit sorties : si l'icône est allumée, la sortie correspondante est alimentée ; si l'icône est éteinte, la sortie correspondante n'est pas alimentée ; si l'icône clignote, la sortie correspondante est surchargée.

EXTENSIBILITÉ

La Multi Socket PDU est dotée d'un slot d'extension pour les cartes de communication accessoires comme, par exemple, la carte réseau NetMan 208. Pour plus d'informations sur les accessoires disponibles, visitez le site web www.riello-ups.com.



CARACTÉRISTIQUES

- Courant d'entrée jusqu'à 16 A ;
- Courant de sortie maximal pour une seule prise : 4 A ;
- Écran LCD ;
- Seuil de courant pour les sorties réglable par l'utilisateur ;
- Seuil de tension et de courant d'entrée réglable par l'utilisateur ;
- Ports de communication USB et RS232.

OPTIONS

LOGICIEL

PowerShield³

ACCESSOIRES

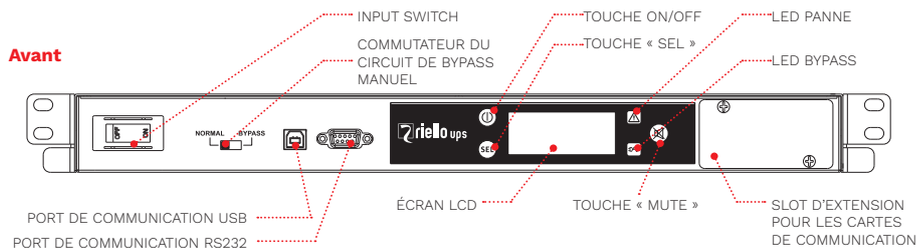
NETMAN 208

MULTICOM 302

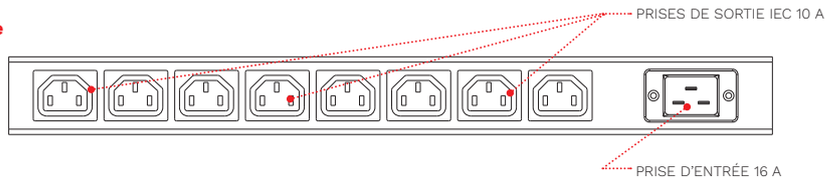
MULTICOM 352

DÉTAILS

MDU



Arrière



MODÈLES

MDU

SPÉCIFICATIONS OPÉRATIONNELLES

Courant nominal [A]

16

Temps de commutation [ms]

<8

ENTRÉE

Tension nominale [V]

220/230/240 monophasé + N

Tolérance tension [V]

184 -276 (sélectionnable)

Phases en entrée commutées

Ph+N (deux pôles)

Fréquence nominale [Hz]

50 / 60

Prises d'entrée

1x IEC 320 C20 (16 A)

SORTIE

Tension nominale

220/230/240 monophasé + N

Prises de sortie

8x IEC 320 C13 (10 A)

Charge maxi pour chaque sortie [A]

4

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Poids [kg]

5

Dimensions (L x l x H) [mm]

19"x250x1U

Communications

RS232/USB/Slot pour interface de communication

Température ambiante

0 °C - 40 °C

Plage d'humidité relative

5 à 95 % (sans condensation)

Couleur

RAL 5004

Niveau sonore à 1 m [dBA ±2]

<25

Indice de protection

IP20

Normes

EN 62310-1 (sécurité) EN 62310-2 (compatibilité électromagnétique)