

Multi Socket PDU



Plug & Play
installation



1:1 16 A
Transfer Switch automatico

HIGHLIGHTS

- **8 uscite programmabili**
- **Display LCD**
- **Versatilità d'uso**

Multi Socket PDU (MDU) di Riello UPS è progettata per distribuire l'alimentazione CA da una sorgente singola fino a 8 uscite con monitoraggio del carico avanzato e controllo della commutazione ON/OFF da locale o da remoto delle singole uscite. La Multi Socket PDU di Riello UPS garantisce la distribuzione di alimentazione migliore della categoria, consentendo ai manager di data centre e reparti di tecnologia informatica (IT) di monitorare e gestire in modo efficace i propri ambienti rack.

Il display LCD consente di visualizzare lo stato di ciascuna uscita (ON/OFF), la tensione e la corrente di ingresso, la corrente su ogni uscita e tutti i codici di allarme presenti.

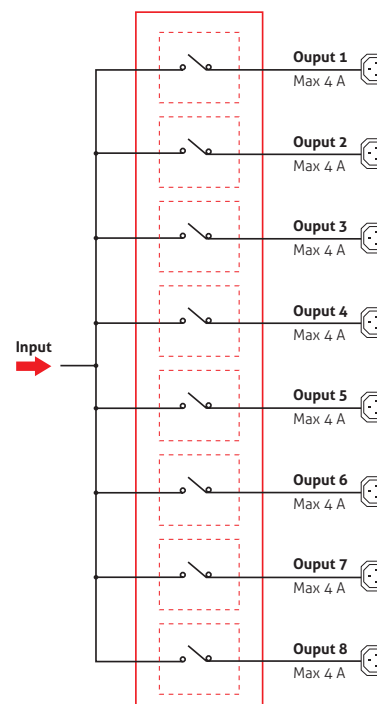
Nella parte superiore del display, sono presenti otto icone che rappresentano lo stato delle otto uscite: se l'icona è attiva, l'uscita relativa è alimentata; se l'icona è disattivata, l'uscita relativa non è alimentata; se l'icona lampeggia, l'uscita relativa è sovraccaricata.

ESPANDIBILITÀ

La Multi Socket PDU è dotata di uno slot di espansione per le schede di comunicazione degli accessori come, ad esempio, la scheda di rete NetMan 204. Per ulteriori informazioni sugli accessori disponibili, visitare il sito web www.riello-ups.com.

CARATTERISTICHE

- Corrente di ingresso fino a 16 A;
- Corrente di uscita massima per una presa singola: 4 A;
- Display LCD;
- Soglia di corrente per le uscite impostabile dall'utente;
- Soglie di tensione e corrente per l'ingresso impostabili dall'utente;
- Porte di comunicazione USB e RS232.



OPZIONI

SOFTWARE

PowerNetGuard

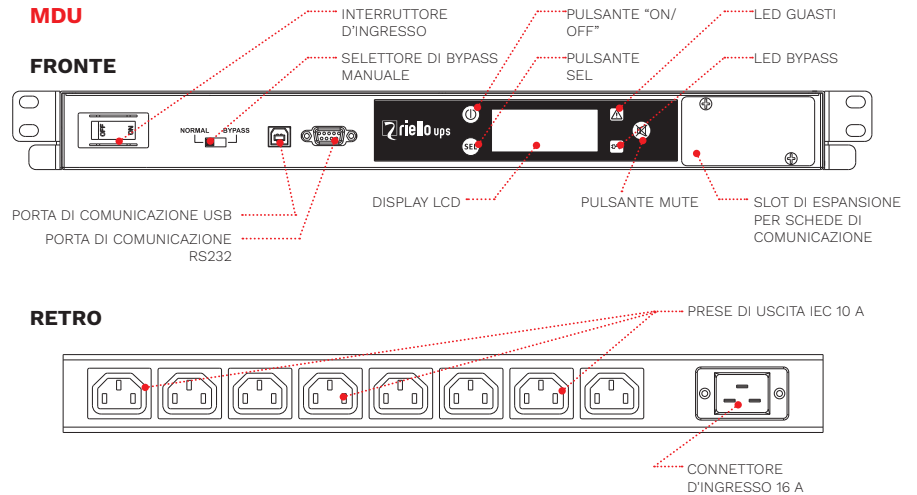
ACCESSORI

NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

DETTAGLI



MODELLI

MDU

CORRENTE NOMINALE (A)	16
INGRESSO	
Tensione nominale [V]	230 monofase + N
Tolleranza di tensione [V]	184-276 (selezionabile)
Fasi d'ingresso commutate	ph+N (due poli)
Frequenza nominale [Hz]	50 / 60
Connettori d'ingresso	1 IEC 320 (16 A)
SPECIFICHE OPERATIVE	
Tempo di commutazione	< 8 msec.
USCITA	
Tensione nominale	scelta di una delle due sorgenti elettriche d'ingresso
Carico max. per ogni uscita [A]	4 A su IEC-320 C13
Prese di uscita	8 IEC-320 C13
SPECIFICHE AMBIENTALI	
Rumorosità a 1 m dal fronte (da 0 a pieno carico) [dBA]	<25
Temperatura di stoccaggio	Da -10 °C a +50 °C
Temperatura ambiente per l'UPS	Da 0 °C a 40 °C
Intervallo di umidità relativa	5-95% non condensata
Altezza max. di installazione	1000 m alla potenza nominale (-1% di potenza ogni 100 m al di sopra di 1000 m) - Max 4000 m
Norma di riferimento	EN 62310-1 (sicurezza) EN 62310-2 (compatibilità elettromagnetica)
SPECIFICHE GENERALI	
Peso [kg]	5
Dimensioni (LxPxA) [mm]	19" x 250 x 1U
Colore	RAL 5004
Classe IP	IP20
Comunicazioni	RS232 / USB / Slot per interfaccia di comunicazione

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Riello UPS non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero apparire in questo documento. DATMDUP120CRIT