



MODULYS RM

da 1500 a 9000 VA

per applicazioni in rack da 19"



La soluzione per

- > Reti informatiche
- > Telecomunicazioni
- > Reti LAN/WAN

Pagine complementari

- > Comunicazione e connettività, [pagina 102](#)

Una soluzione rack da 19"

- La serie **Mod-RM** permette di integrare l'UPS e tutta l'apparecchiatura protetta (HUB, server, unità di back-up, ecc.) in un singolo rack da 19". Questi moduli sono precablati in modo da rendere più semplice il collegamento, facilitando l'installazione.

Sistema flessibile

- **Mod-RM** è stato appositamente progettato per l'utilizzo fino a 9 kVA che richiede una combinazione di affidabilità e flessibilità.
- Gli slot liberi in ogni modello permettono di aggiungere il modulo **Mod-Power** in modo da fornire ridondanza al sistema o aumentare la potenza.

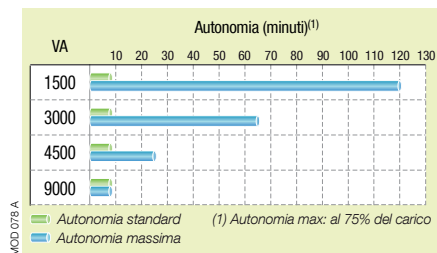
Autonomia modulare

- Al tempo stesso, gli spazi disponibili consentono l'aggiunta del **Mod-Battery** per aumentarne l'autonomia.

Aggiornamenti del sistema

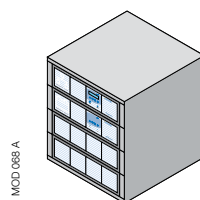
- Unità acquistate separatamente (**Mod-TW** o **Mod-RK**) possono essere successivamente installate in un **Mod-System**, soddisfacendo le vostre esigenze di modularità e ridondanza.

Sistema flessibile

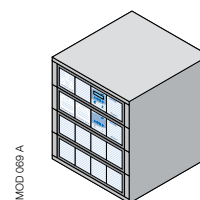


Gamma

Per le vostre esigenze da 1500 a 9000 VA



Modello	Mod-RM 315
Mod-Power	1 x 1500 VA
Battery pack	1



Modello	Mod-RM 330
Mod-Power	1 x 3000 VA
Battery pack	2

Dati tecnici

MODULYS RM		
MOD-POWER		
Sn [VA]	1500	3000
Pn [W]	1050	2100
Ingresso/uscita	1/1	
INGRESSO		
Tensione nominale	230 V	
Tolleranza di tensione	± 20% (fino a -30% al 70% del carico nominale)	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
Tolleranza in frequenza	± 10%	
Fattore di potenza/THDI	> 0,99/6%	
USCITA		
Tensione nominale	230 V	
Tolleranza di tensione	± 3% (regolabile a 208/220/240 V)	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
Tolleranza in frequenza	± 2% (± 0,1% frequenza autonoma)	
Sovraccarico	110% per 1 minuto, 130% per 10 secondi, 200% per 5 cicli	
Fattore di cresta	3:1	
BYPASS		
Tensione nominale	Tensione selezionata	
Tolleranza di tensione	± 15%	
Frequenza nominale	Frequenza selezionata	
Tolleranza in frequenza	± 2%	
RENDIMENTO		
Modalità online	fino al 91%	
Eco Mode	97%	
AMBIENTE		
Temperatura ambiente di funzionamento	da 0°C a + 40°C (da 15°C a 25°C per aumentare la durata di vita della batteria)	
Umidità relativa	dallo 0% al 90% senza condensa	
Altitudine massima	1000 m senza declassamento (massimo 3000 m)	
MOD-SYSTEM		
Dimensioni W x D x H	3 slot 19" x 550 mm x 12U	
Peso	57 kg (Mod-RM 315), 68 kg (Mod-RM 330)	
Grado di protezione	IP20	
Livello sonoro a 1 metro (ISO 3746)	< 52 dBA	
Dissipazione termica	780 W	
Connessioni di ingresso	Morsetti	
Connessioni di uscita	Morsetti + 2 x IEC 320 C19 (16 A)	
NORME		
Sicurezza	EN 62040-1	
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	IEC 62040-2	
Prestazioni	EN 62040-3	
Dichiarazione prodotto	CE	

Funzionalità elettriche standard

- Ingresso bypass separato.

Opzioni elettriche

- Sensore di temperatura.

Kit di comunicazione standard

- 2 slot per opzioni di comunicazione.
- MODBUS/JBUS RTU.

Opzioni di comunicazione

- Interfacce a contatti puliti.
- Sinottico remoto.
- **NET VISION**: interfaccia WEB/SNMP professionale per il monitoraggio dell'UPS e la gestione di arresti multipli per vari sistemi operativi..