

# Bypass manuale MTS-MM - 32A



Vista frontale con pannello di protezione



Terminali carico  
Terminali uscita UPS  
Terminali ingresso UPS  
Terminali ingresso rete  
Interruttore alimentazione  
Selettore Bypass manutenzione  
Connettore cavo controllo uscita

Vista frontale senza pannello di protezione

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corrente massima ingresso 32A.
- Funzionamento semplificato, un solo selettore per il passaggio del carico su rete principale.
- Permette la commutazione manuale delle utenze collegate alla rete elettrica principale, in caso di malfunzionamento o manutenzione dell'UPS, senza interruzione di continuità di alimentazione del carico.
- Protezione automatica dell'UPS. Con il collegamento del cavo controllo uscita, trasferimento automatico dell'UPS su funzionamento da Bypass.
- Collegamento tramite morsettiere.
- Adatto per utilizzo con UPS fino a 6 KVA.
- Installazione versatile che si adatta ai vari ambienti di lavoro (installazione rack 19" o a parete).



Caratteristiche	MTS-MM 32A
Corrente nominale	32A
Tensione di lavoro	230 Vac
Frequenza	50 Hz o 60 Hz
Protezione	Sovraccarico
<b>Connessioni</b>	
Ingresso	Morsettiere Fase - Neutro
Uscita	Morsettiere Fase - Neutro
Cavi consigliati	10 AWG per UPS 6 kVA
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Dimensioni (mm) P x L x H	158 x 438 x 86 (2U)
Peso netto (kg)	3
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura di funzionamento	0-40°C
Umidità relativa	0-95 % (non condensata)

Rev. 01-06062017



**EB elettronica srl - UPS** Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA) Italy

Fax (+39) 0544 965036 - ups@elettronica.it - www.eb.elettronica.it

Tel (+39) 0544 1888006 (commerciale) - 0544 1888015 (tecnico commerciale) - 0544 1888008 (assistenza)- 0544 1888002 (spedizioni)