

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 morsetti.
- 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
Connessioni	
Ingresso	Morsetti Fase - Neutro
Uscita	Morsetti Fase - Neutro
Cavi consigliati	10 AWG per UPS 6 kVA
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (mm) P x L x H	158 x 438 x 86 (2U)
Peso netto (kg)	3
Condizioni ambientali	
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)