

# MTS Multi Pass 16A



MTS Multi Pass 16A  
vista anteriore



MTS Multi Pass 16A  
vista posteriore

## MTS Multi Pass 16A

MTS Multi Pass 16A permette di escludere un UPS in caso di rottura o di malfunzionamento.

Permette inoltre di commutare manualmente le utenze a lui collegate sulla linea elettrica principale nel caso in cui l'UPS venga spento per manutenzione, oppure si porti nella condizione di blocco.

Dotato di piedini per installazione Tower.



Garanzia  
24 mesi



Assicurazione  
fino 1.000.000 €



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DATI TECNICI	MTS MULTI PASS 16A
<b>Ingresso</b>	
Tensione nominale	220/230/240 V
Frequenza nominale	50 oppure 60 Hz
Corrente massima	16A
Prese ingresso rete	1 IEC - 320 C20 (16A)
Prese ingresso / uscita UPS	1 IEC - 320 C20 (16A) / 1 IEC - 320 C19 (16A)
<b>Uscita</b>	
Tensione nominale	Variabile in base alla sorgente di ingresso
Carico massimo per ogni uscita (A)	10A su IEC - 320 C13 - 16A su IEC - 320 C19
Prese di uscita	4 + 4 IEC - 320 C13 (10A) + 1 IEC - 320 C19 (16A)
<b>Informazioni per l'installazione</b>	
Tempo di commutazione	Tipico 3 msec - Massimo 5 msec
Protezioni	Sovracorrente, cortocircuito
Temperatura di funzionamento	0°C + 40°C
Umidità relativa	0-90% senza condensa
Dimensioni (L x P x H) (mm)	160 x 185 x 55
Peso (Kg.)	1,0
Accessori in dotazione	Cavo ingresso 16A
<b>Accessori optional</b>	
KIN-IEC	Cavo uscita 10A
KIN-IEC/2	Cavo uscita 16A
IEC-10M	Connettore IEC 10A maschio
IEC-16M	Connettore IEC 16A maschio