

MTS Multi Pass 16A Rack



MTS Multi Pass 16A Rack

MTS Multi Pass 16A Rack 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 maniglie per installazione rack oppure a muro.



MTS Multi Pass 16A Rack - dettaglio vista anteriore

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

rif. 01-291111

DATI TECNICI	MTS MULTI PASS 16A Rack
Ingresso	
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)
Uscita	
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	1 IEC - 320 C13 (10A) + 1 IEC - 320 C19 (16A) (Master) 4 IEC - 320 C13 (10A) (Slave)
Informazioni per l'installazione	
Tempo di commutazione	Tipico 3 msec - Massimo 4 msec
Protezioni	Sovracorrente, cortocircuito
Temperatura di funzionamento	0°C + 40°C
Umidità relativa	0-90% senza condensa
Dimensioni (L x P x H) (mm)	440 x 90 x 50 (1U)
Peso (Kg.)	1,5
Accessori in dotazione	Kit maniglie rack, cavo ingresso 16A, 2 conn. IEC 16A maschio, 1 conn. IEC 16A femmina
Accessori optional	
KIN-IEC	Cavo uscita 10A
KIN-IEC/2	Cavo uscita 16A
IEC-10M	Connettore IEC 10A maschio
IEC-16M	Connettore IEC 16A maschio