

MTS 10A SCUDO Sistema di trasferimento elettrico



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scudo viene utilizzato come unità di distribuzione dell'alimentazione esterna in combinazione con UPS o regolatori di tensione. Permette di trasferire manualmente le utenze collegate alla rete elettrica principale tramite un interruttore di bypass, permettendo la manutenzione programmata o la sostituzione dell'UPS, senza interruzione di corrente.
- Corrente nominale ingresso 10A
- Facile installazione e semplicità di utilizzo
- Funzione uscite Master/Slave per risparmio energetico (funzione selezionabile).



Garanzia
24 mesi

Assicurazione
fino a 1.000.000 €



Caratteristiche		MTS 10A Scudo
Ingresso		
Tensione e freq.nominali		220/230/240 Vac - 50/60 Hz
Corrente nominale		10A
Prese ingresso rete		Cavo spina Schuko
Prese ingresso/uscita UPS		Presca Schuko - IEC 320 C20
Uscita		
Tensione e freq.nominali		Variabile in base alla sorgente di ingresso
Prese uscita	Master	1 x presa Schuko (ITA 10A)
	Slave	3 x presa Schuko (ITA 10A)
Informazioni per l'installazione		
Tempo di commutazione		4 msec max
Temperatura/umidità operative		0-45°C / 20-90 % (non condensata)
Dimensioni (mm) P x L x H		166 x 161 x 89.2
Peso netto (kg)		1
Accessori in dotazione		Cavo uscita IEC 320 C19 / IEC 320 C14
Funzione risparmio energetico (selezionabile)		Quando il consumo di corrente in uscita Master è <20W (± 5W) si spegne automaticamente l'alimentazione alle prese Slave
Protezioni		Protezione termica ingresso
Protezione telefonica/modem		RJ-11
Indicatori		
LED Power		Luce verde
LED Master/Slave		Luce gialla

Rev. 01-26032015



EB elettronica srl - UPS via del Lavoro, 4 48015 Cervia (RA) Italy
 ups@elettronica.it - www.eb.elettronica.it - nr verde 800 901098
 Tel (+39) 0544 1888000 fax (+39) 0544 965036
 P.I. - C.F e R.I.RA: 02404840395 - R.E.A: RA 198813