

Mass Systemswitch 10 kW (230 V)



Articolo n.: 55008105

Mass Systemswitch: sistemi medio grandi

- Tre ingressi AC, ad esempio inverter, rete e generatore.
- Tre o quattro uscite per gruppi energia AC.
- Switching automatico.
- Trasferimento energia da 4.5 kW a 16 kW, ingresso/uscita da 25 a 63 A.
- Fonte di informazione per la gestione energetica centralizzata attraverso rete MasterBus.
- Optional fusibili automatici; per impianti più grandi questo update richiede di solito una cassa extra.
- MasterBus compatibile.

Specifiche

Specifiche generali

Tensione di ingresso nominale	230 V (50/60 Hz)
Gamma tensione di ingresso	200-250 V
Conessioni AC	standard integrato nel caricabatterie
Connessione AC	cavo pre pinzato
Numero di ingressi	3
Numero di uscite	4
Dimensioni, hxlxp	340 x 261 x 144 mm 13,4 x 10,3 x 5,7 pollici
Peso	4,9 kg 10,8 libbre

Specifiche tecniche

Connessione per pannelli remoti	sì
Indicazioni a LED sul cabinet	segnalazioni tensione fonte di energia disponibile e carico in modalità inverter
Corrente di ingresso nominale generatore	40 A
Corrente di ingresso nominale rete	25 A
Corrente di ingresso nominale inverter	25 A
Protezione differenziale	no
Interruttore ingresso generatore	monitoraggio continuo tensione e frequenza
Ritardo inserzione generatore	0-10 sec (programmabile)
Corrente nominale uscita shortbreak	25 A
Corrente nominale potenza di uscita	25 A
Corrente nominale uscita generatore	40 A
Interruttori automatici	no, in funzione dell'impianto
Autoconsumo (AC tutti gli ingressi)	33 W
Consumo energia (alimentazione da inverter)	< 1 W
Tempo di trasferimento	switch on 12-22 ms / switch off 4-1 ms
Gamma di temperatura (specificato)	-5 °C a 60 °C 23 a 140 °F
Temperatura ambiente	-25°C a 70 °C -13 a 158 °F
Temperature di stoccaggio (non operativo)	-60 °C a 80 °C -76 a 176 °F
Umidità relativa	max. 95%, non condensata
Controllo frequenza	sì
Sezione cavi di collegamento	0.5-10 mm ² /AWG 20-7, remote control 0.14-2.5 mm ² /AWG 26-13
Grado di protezione	IP23
MasterBus compatibile	sì