

# Mass Systemswitch 16 kW (230 V)



Articolo n.: 55008205

## 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
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	5 kg 11,0 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	63 A
Corrente di ingresso nominale rete	40 A
Corrente di ingresso nominale inverter	25 A
Protezione differenziale	no
Interruttore ingresso generatore	cont. monitoring of voltage and frequency
Ritardo inserzione generatore	0-10 sec (programmabile)
Corrente nominale uscita shortbreak	25 A
Corrente nominale potenza di uscita	40 A
Corrente nominale uscita generatore	63 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 <sup>2</sup> /AWG 20-7, remote control 0.14-2.5 mm <sup>2</sup> /AWG 26-13
Grado di protezione	IP23
MasterBus compatibile	sì