

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 ² /AWG 20-7, remote control 0.14-2.5 mm ² /AWG 26-13 |
| Grado di protezione | IP23 |
| MasterBus compatibile | sì |