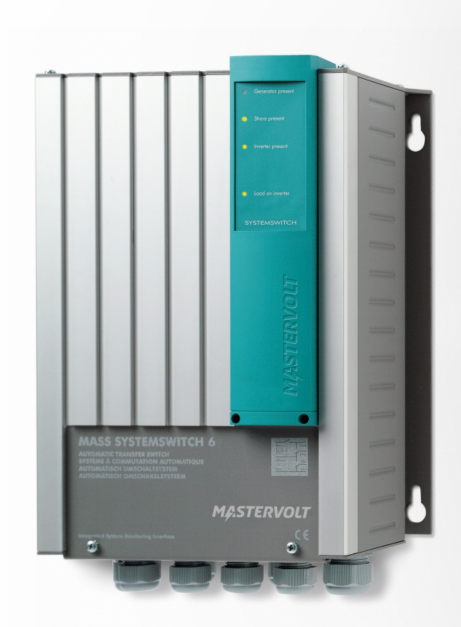
Mass Systemswitch 6 kW (230 V)



Artikel-Nr.: 55008005



Mass Systemswitch: Die komplette Systemlösung

- · Drei AC-Eingänge, zum Beispiel Wechselrichter, Netzstrom und Generator.
- · Drei oder vier Ausgänge für die AC-Stromgruppen.
- · Automatische Schaltung.
- · Stromübertragung von 4,5 kW bis zu 16 kW, Eingang/Ausgang von 25 bis 63 A.
- · Informationsquelle für ein zentrales Energie-Management über das MasterBus-Netz.
- · Automatische Sicherungen stehen optional zur Verfügung; für größere Systeme ist ein zusätzliches Gehäuse erforderlich.
- · Mit dem MasterBus kompatibel.



Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Eingangs-Nennspannung
Eingangsspannungsbereich
Anzahl der Eingänge
Anzahl der Ausgänge

Abmessungen, HxBxT

Gewicht

230 V (50/60 Hz) 200-250 V

3

340 x 261 x 144 mm 13,4 x 10,3 x 5,7 inch

4,4 kg 9,7 lb

Technische Spezifikationen

Anschluss für Fernbedienung

LED-Anzeige auf Gehäuse Eingangs-Nennstrom Generator

Eingangs-Nennstrom Netz

Eingangs-Nennstrom Wechselrichter

Erdschlussschutz

Generator-Eingangsschalter

Zeitverzögerung Generatoreingang

Nennstrom Kurzschlussausgang

Nennstrom Leistungsausgang Automatischen Sicherungen

Stromverbrauch (AC, sämtliche Eingänge)

Stromverbrauch (nur Wechselrichterstrom)

Umschaltzeit

Temperaturbereich (spezifiziert)

Temperaturbereich (Umgebungstemp.)

Temperaturbereich (Lager/nicht in Betrieb)

Relative Luftfeuchtigkeit

Frequenzüberwachung

Kabelgröße

Schutzgrad

MasterBus-Kompatibilität

ja

Anzeige Spannungsquellen vorhanden und 'Load on Inverter'-Modus

25 A

25 A

25 A

nein

kontinuierliche Überwachung von Spannung und Frequenz

0-10 Sek. (einstellbar)

25 A 25 A

nein, systemabhängig

27 W

Einschalten 12-22 ms / Ausschalten 4-19 ms

-5 °C bis 60 °C

23 bis 140 °F

-25°C bis 70 °C

-13 bis 158 °F

-60 °C bis 80 °C

-76 bis 176 °F

max. 95%, nicht kondensierend

ja

 $0.5\text{-}10 \text{ mm}^2\text{/AWG } 20\text{-}7, \text{ remote control } 0.14\text{-}2.5 \text{ mm}^2\text{/AWG } 26\text{-}13$

IP23

ja

