

Masterswitch Fuses 5 kW (230 V)



Artikel-Nr.: 55006060

- Zwei AC-Eingänge, zum Beispiel Netzstrom und Generator.
- Ein Ausgang für die AC-Stromgruppe.
- Automatische Schaltung.
- Stromübertragung bis zu 25 kW, Eingang/Ausgang von 20 bis 125 A.

Das Modell Masterswitch Fuses enthält Sicherungen.

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| Eingangs-Nennspannung | 230 V (50/60 Hz) |
| Eingangsspannungsbereich | 200-250 V |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Abmessungen, HxBxT | 200 x 255 x 115 mm 7,9 x 10,0 x 4,5 inch |
| Gewicht | 2,1 kg 4,6 lb |

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Anschluss für Fernbedienung | nein |
| LED-Anzeige auf Gehäuse | nein |
| Eingangs-Nennstrom Generator | 16 A |
| Eingangs-Nennstrom Netz | 16 A |
| Eingangs-Nennstrom Wechselrichter | 20 A |
| Erdschlussschutz | ja (1x) |
| Generator-Eingangsschalter | nein |
| Zeitverzögerung Generatoreingang | 0-10 Sek. (einstellbar) |
| Nennstrom Kurzschlussausgang | 6 A + 6 A + 6 A |
| Nennstrom Leistungsausgang | 6 A + 10 A |
| Automatischen Sicherungen | ja |
| Stromverbrauch (AC, sämtliche Eingänge) | 7 W |
| Stromverbrauch (nur Wechselrichterstrom) | 0 W |
| Umschaltzeit | Einschalten 12-22 ms / Ausschalten 4-19 ms |
| Temperaturbereich (spezifiziert) | -5 °C bis 60 °C 23 bis 140 °F |
| Temperaturbereich (Umgebungstemp.) | -25°C bis 70 °C -13 bis 158 °F |
| Temperaturbereich (Lager/nicht in Betrieb) | -60 °C bis 80 °C -76 bis 176 °F |
| Relative Luftfeuchtigkeit | max. 95%, nicht kondensierend |
| Frequenzüberwachung | nein |
| Kabelgröße | 0.5-10 mm ² /AWG 20-7 |
| Schutzgrad | IP55 |
| MasterBus-Kompatibilität | nein |