

Masterswitch 7 kW (120 V)



Artikel-Nr.: 55106100

- 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

Eingangsnennspannung	120 V (50/60 Hz)
Eingangsspannungsbereich	100-125 V
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Ausgänge	1
Abmessungen, HxBxT	200 x 154 x 148 mm 7,9 x 6,1 x 5,8 inch
Gewicht	2,5 kg 5,5 lb

Technische Spezifikationen

Anschluss für Fernbedienung	nein
LED-Anzeige auf Gehäuse	nein
Eingangsnennstrom Generator	60 A
Eingangsnennstrom Netz	60 A
Generator-Eingangsschalter	nein
Zeitverzögerung Generatoreingang	0-10 Sek. (einstellbar)
Nennstrom Generatorausgang	60 A
Automatischen Sicherungen	nein, systemabhängig
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 32 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95%, nicht kondensierend
Frequenzüberwachung	nein
Kabelgröße	0.5-10 mm ² /AWG 20-7
Schutzgrad	IP55
MasterBus-Kompatibilität	nein