

Masterswitch 12 kW (120/240 V) Frequency watch



Artikel-Nr.: 55106300

- 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	120/240 V (60 Hz)
Eingangsspannungsbereich	120/240 V
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Ausgänge	1
Abmessungen, HxBxT	400 x 300 x 210 mm 15,7 x 11,8 x 8,3 inch
Gewicht	12 kg 26,5 lb

Technische Spezifikationen

LED-Anzeige auf Gehäuse	nein
Eingangs-Nennstrom Generator	60 A
Eingangs-Nennstrom Netz	60 A
Generator-Eingangsschalter	with time delay & frequency monitoring
Zeitverzögerung Generatoreingang	0-10 Sek. (einstellbar)
Nennstrom Leistungsausgang	60 A
Automatischen Sicherungen	nein, systemabhängig
Stromverbrauch (AC, sämtliche Eingänge)	40 W
Stromverbrauch (nur Wechselrichterstrom)	40 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	ja
Kabelgröße	4-16 mm ² /AWG 12-4
Schutzgrad	IP55
MasterBus-Kompatibilität	nein