



Herrenpfad 38 41334 Nettetal, www.bosswerk.de

empf. Eingangsleistung (STC): 210 – 400Wp

max. Eingangsspannung: 60Vdc

MPPT Spannungsbereich: 25 - 55Vdc

Betriebsspannungsbereich: 20 - 60Vdc

max. Kurzschlussstrom (Isc): 16A

max. Eingangsstrom: 13A

AC Nennspannung: 230Vac

Nennfrequenz: 50 / 60Hz

max. Ausgangsstrom: 1,4A

Ausgangsleistung: 300W

Betriebstemperaturbereich: -40°C ~ +65°C

Wirkungsgrad: 96,9%

Schutzart: IP67

Schutzklasse: Klasse 1

max. Geräte pro Phase: 16



Model: BW-MI300

Seriennummer:



- In diesem Gerät sind sowohl AC- als auch DC-Spannungsquellen vorhanden
- Jeder Stromkreis muss vor Wartungsarbeiten einzeln abgeschaltet werden
- Die Photovoltaikanlage liefert bei Lichteinfall eine Gleichspannung an dieses
- Heiße Oberfläche: nicht berühren um das Risiko von Verbrennungen zu verringern
- Regendichtes Gehäuse: IP67
- Schutz gegen Überspannung: maximal 45 A

WIFI-Nummer:

