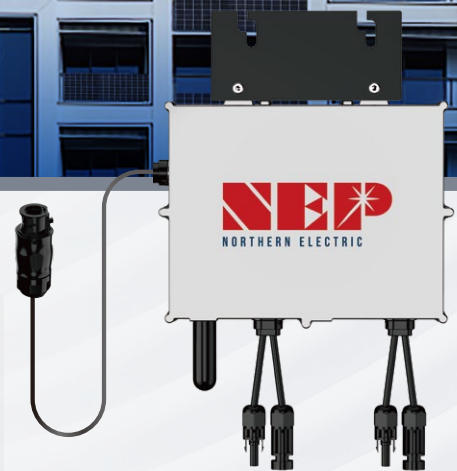


BDM-800/1000

Mikro-Wechselrichter



Merkmale

Bequem

- DC Überlast bis 150%
- Wechselschaltbar mit anderen NEP Mikrowechselrichtermodellen
- Integrierte SPS oder WiFi

Sicher und zuverlässig

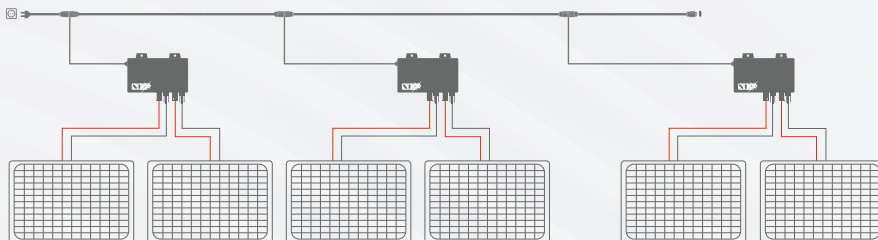
- Integrierte Fugen für einfache Installation
- Gehäuseklasse NEMA-6/IP-66/IP-67

Global Certified

- USA und Japan zertifiziert
- "UL1741, SAA, TUV, VDE-AR-N 4105, VDE, 0126, G83/2, CEI 0-21, IEC 61727, EN50438, Tor Erzeuger Typ A"


Effizient

- MPPT für jedes Panel aktiviert
- Hohe Effizienz mit 97,1%



 **Effektiver** | Peak Efficiency 97,1%

 **Globale Zertifizierung** | C-ETL-us, SAA, TUV, VDE-AR-N 4105, VDE 0126, G83

 **Mehr Sicherheit** | Eingebaute Erdung
Blitzschutz 6000V

 **Zuverlässiger** | IP66/67

Modell

BDM-800/1000

Eingang DC	BDM-800	BDM-1000
Empfohlener Leistungsbereich für PV-Module/W	600 x 2	750 x 2
MPPT Spannungsbereich/V	22-55	
Startspannung/V	24	
Maximale Eingangsspannung/V	60	
Max. Eingangsstrom/A	17 x 2	18 x 2
Kategorie Überspannungsschutz	II	
Ausgangswert AC		
Spitzenleistung/VA	800	1000
Max. kontinuierliche Ausgangsleistung/VA	750	960
Nennausgangsspannung/V	230	
Nennausgangsspannung Bereich/V	Konfigurierbar	
Max. kontinuierlicher Ausgangsstrom/A	3.26	4.17
Nennfrequenzbereich/Hz	50 / Konfigurierbar	
Leistungsfaktor (Nenn-/Einstellbereich)	1.0/0.8 leading...0.8 lagging	
AC Kurzschluss Fehlerstrom über 3 Zyklen/Arms	8.2	
THDi@Rated Leistung	<3%	
Max. Einheiten pro 20A Zweig	5	4
Kategorie Überspannungsschutz	III	
Effizienz		
Spitzeneffizienz	97.3%	
MPPT-Effizienz	>99.5%	
Leistungsaufnahme in der Nacht/mW	110	
Allgemeine Daten		
Betriebsumgebungstemperaturbereich/°C	-40~65	
Relativer Feuchtigkeitsbereich	0-100%	
Abmessungen (B x H x D)/mm	268 x 250 x 42	
Gewicht /kg	2.9	
DC-Steckertyp	MC4	
AC-Anschlussart (Wechselrichter-Wechselrichter)	Trunk Cable	
Kommunikationsmethode	SPS oder WiFi	
Schutzklasse	NEMA-6 / IP-66 / IP-67	

1 Der Wechselspannungsbereich kann je nach Land variieren

2 Der AC-Frequenzbereich kann je nach Land variieren