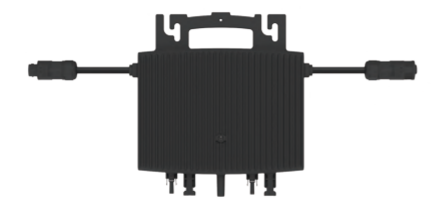
HERF

Mikrowechselrichter



HERF-600 / HERF-800 / HERF-1000



Hoher CEC-Wirkungsgrad 96,5%

Einfache Installation, Plug-Click-Verbindung



Starke externe Kommunikation mit DCU



Entspricht der europäischen/ amerikanischen/asiatischen/Netznorm und der Zertifizierung

	HERF-600	HERF-800	HERF-1000
Eingangsdaten (DC)			
Empfohlene Modulleistung (W)	240~420+	300~540+	370~670+
Spitzenleistung MPPT-Spannungsber	eich (V) 16~48	16~48	16~48
Einschaltspannung (V)		22	
Betriebsspannungsbereich (V)		16~60	
Maximale Eingangsspannung (V)		60	
Maximaler Eingangsstrom (A)	2×13	2×13.5	2×14.5
Anzahl der MPPTs		2	
Anzahl der Eingänge pro MPPT		1	
Ausgangsdaten (AC)			
Nennausgangsleistung (VA)	600	800	980
Nennausgangsstrom (A)	2.61	3.48	4.26
Nennausgangsspannung/Bereich (V)		230/180-270	
Nennfrequenz/Bereich (Hz)		50/45-55	
Leistungsfaktor (einstellbar)		0.8 leading0.8 lagging	
Gesamte harmonische Verzerrung		<3%	
Maximale Einheiten pro Zweig	9	7	5
Wirkungsgrad			
CEC-Spitzenwirkungsgrad		96.50%	
Nomineller MPPT-Wirkungsgrad		99.50%	
Leistungsaufnahme bei Nacht (mW)		<50	
Mechanische Daten			
Umgebungstemperaturbereich (°C)		-40~+65	
Abmessungen (B×H×T mm)	260×197.5×35.6		
Gewicht (kG)		3.9	
Bewertung des Gehäuses	IP67		
Kühlung	Natürliche Konvektion		
Eigenschaften			
Kommunikation	Wireless_2.4G		
solierung Typ	Hochfrequenztransformatoren (galvanisch isoliert)		
Überwachung	Überwachungssystem		
-	EN 50549-1: 2019, VDE-R-N 4105: 2018		

^{* 1} Die mit Sternchen (*) gekennzeichneten Produkte verwenden 10AWG-Kabel, andere verwenden 12AWG-Kabel.
* 2 Der Nennspannungs-Frequenzbereich kann aufgrund der Anforderungen der örtlichen Energiebehörde geändert werden.
* 3 Die genaue Anzahl der Mikro-Wechselrichter pro Zweig ist den örtlichen Anforderungen zu entenhemen.