

Power Optimizer M500

Ottimizzatori di modulo per impianti fotovoltaici



Massimo rendimento

Risolve il problema dell'ombreggiamento, delle diverse orientazioni e delle diverse inclinazioni dei moduli



Qualità ed efficienza massime

Funzione standby, tracciamento Ultra Fast MPP con commutazione 20 volte più veloce, produzione in Europa



Installazione facile

Sistema plug-and-play semplice, nessun software o app aggiuntiva necessaria

SMART.

www.brc-solar.de



DATI ELETTRONICI	
Tensione di ingresso massima assoluta	a - 40°C: 60 V d.c
Intervallo di tensione di ingresso	16 - 65 V d.c.
Corrente nominale	15 A d.c.
Corrente di cortocircuito	17 A d.c.
Potenza di ingresso massima	570 W
Categoria di sovratensione	II
Efficienza massima	99,5%
Gamma di tensione in uscita	0 a Voc
Gamma di potenza in uscita	0 W a 570 W
Tensione massima di sistema	1000 V

Tensione massima di sistema	1000 V
Classe di protezione di sicurezza	II
DATI MECCANICI	
Dimensioni (L x L x A)	78 mm x 161,5 mm x 30 mm
Peso	500 g
Montaggio	con vite M8
COLLEGAMENTI	
Lunghezza cavi di uscita	1,20 m
Connettori	Stäubli MC4 (per 1000V)
Sezione del conduttore	6,0 mm²
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Classe di protezione IP	IP68
Intervallo di temperatura di esercizio esterna	- 40°C a + 85°C
Umidità relativa dell'aria	0% a 100 %
NORME SODDISEATTE	

NORME SODDISFATTE	
Compatibilità elettromagnetica	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3
Sicurezza	IEC62109-1, IEC62109-2
RoHS	RoHS conforme





Ottimizzatore di potenza PV a livello di modulo

GARANZIA

Grazie alla nostra elettronica Long-Life, offriamo una garanzia di 25 anni



ELETTRONICA LONG-LIFE

L´ottimizzatore di potenza é dotato di un´elettronica Long-Life grazie alla nostra nuova tecnologia GaN



MASSIMO RENDIMENTO

È possibile installare più moduli fotovoltaici e sfruttare più energia



SUPPORTO AFFIDABILE

Ci potete contattare via email e telefono per qualsiasi problema o domanda