Microinverter Enphase IQ 7A

con connettori MC4 integrati

I microinverter ad alta potenza Enphase IQ 7A Micro™ predisposti per smart grid e dotati di connettori Enphase MC4 integrati semplificano le operazioni di installazione e assicurano la massima efficienza del sistema con moduli a 60 celle/120 semi-celle, 72 celle/144 semi-celle.

Parte del sistema Enphase IQ, i microinverter IQ 7A si integrano con Enphase Envoy-S™, Enphase IQ Battery™ e con il software di monitoraggio e analisi Enphase Enlighten™.

I microinverter della serie IQ superano gli standard di affidabilità delle generazioni precedenti e sono sottoposti a oltre un milione di ore di prove di accensione, permettendo a Enphase di offrire una garanzia leader del settore.



Potenza elevata

· Potenza di uscita di picco 366 VA

Facile da installare

- · Leggero e semplice
- · Installazione più veloce con cablaggio a due fili più leggero
- · Conforme allo spegnimento rapido integrato

Efficiente e affidabile

- Ottimizzato per moduli FV ad alta potenza a 60 celle/120 semi-celle e 72 celle/144 semi-celle
- Massima efficienza EU del 96,5%
- · Più di un milione di ore di test
- Involucro a doppio isolamento IP67, classe di protezione II

Predisposto per smart grid

- Conforme ai requisiti avanzati di supporto della rete con funzionalità Ride Through (superamento perdite di linea) per tensione e potenza
- Richiede Envoy e connessione a internet
- · Configurabile per diversi profili di rete



Microinverter Enphase IQ 7A con connettori MC4 integrati

DATI INGRESSO (CC)	IQ7A-72-M-INT
Abbinamenti di moduli di utilizzo comune	295 W - 460 W +
Compatibilità dei moduli	Moduli FV a 60 celle/120 semi-celle, 72 celle/144 semi-celle
Massima tensione CC di ingresso	58 V
Gamma di tensione di ingresso FV in esercizio	18 V - 58 V
Tensione iniziale min/max	33 V / 58 V
Massima corrente CC di cortocircuito (modulo Isc)	15 A
Porta CC classe di sovratensione	
Corrente di ritorno porta CC	0 A
DATI USCITA (CA)	
Potenza di uscita di picco	366 VA
Massima potenza di uscita continua	349 VA
Tensione/gamma nominale (L-N) ¹	230 V / 219 - 264 V
Massima corrente di uscita continua	1,52 A
Frequenza nominale	50 Hz
Gamma di frequenza estesa	45 - 55 Hz
Corrente di cortocircuito CA su 3 cicli	5,8 Arms
Numero max di unità per circuito derivato $20 \text{ A } (\text{L-N})^2$	11 (monofase)
Porta CA classe di sovratensione	III
Corrente di ritorno porta CA	18 mA
Impostazione del fattore di potenza	1,0
Fattore di potenza (regolabile)	0,8 anticipo 0,8 ritardo
RENDIMENTO	
Rendimento ponderato EN 50530 (EU)	96,5%
DATI MECCANICI	
Gamma di temperature ambiente	da -40 a +60 °C
Intervallo di umidità relativa	da 4% a 100% (con condensa)
Altitudine massima	2000 m
Tipo di connettore CC	MC4 Stäubli
Dimensioni (AxLxP)	212 mm x 175 mm x 30,2 mm (senza staffa)
Peso	1,1 kg
Raffreddamento	Convezione naturale - senza ventole
Approvato per ambienti umidi	Sì
Grado di inquinamento	PD3
Involucro	Involucro polimerico di classe II a doppio isolamento, resistente alla corrosione
Categoria ambientale / grado di resistenza ai raggi UV	Esterni - IP67
CARATTERISTICHE	
Comunicazione	Comunicazione su linea elettrica (PLC)
Monitoraggio	Opzioni di monitoraggio Enlighten Manager e MyEnlighten Compatibile con Enphase Envoy-S
Conformità	AS/NZS 4777.2, RCM, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 50549, G98/G99, VDE-AR-N-4105



L'intervallo di tensione può essere esteso oltre il valore nominale, se richiesto dalla rete di distribuzione.
I limiti possono variare. Fare riferimento ai requisiti locali per definire il numero di microinverter per circuito derivato nell'area di installazione.