

Corrente massima per MPPT	40 / 40 A
Corrente corto circuito MPPT	60 / 60 A
DATI INPUT/OUTPUT AC	
Sistema Elettrico Inverter	Trifase
Output inverter	230-400V 3L+N+PE
Tensione di rete	380/400 V
Potenza massima AC	30 kW
Corrente massima uscita	92.3 A
Frequenza della rete	50 / 60 Hz
Fattore di potenza	0.8 lagging / 0.8 leading
THDi	<3 %
EFFICIENZA	
Efficienza massima	98.6 %
Efficienza MPPT	>99 %
PROTEZIONI	
Protezione contro i fulmini dell'ingresso FV	Integrato
Protezione anti-isola	Integrato
Rilevamento della resistenza di isolamento	Integrato
Protezione contro l'inversione di polarità dell'ingresso della stringa FV	Integrato
Protezione da sovracorrente in uscita	Integrato
Protezione da cortocircuito in uscita	Integrato
Protezione da sovratensione in uscita	Integrato
Unità di monitoraggio della corrente residua	Integrato
DATI GENERALI INVERTER	
Produttore Inverter	Deye
Rumore	≤ 50 dB(A) dB
Tipo di Installazione	A parete
Comunicazione	RS485 / RS232 / CAN
Consumo energia notturno	<1 W
Raffreddamento	Attivo

Altitudine massima funzionamento	2000 m
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP65
Dimensione Prodotto	362x577x215 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 60 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni
Garanzia	10 anni
MOQ	1pz
EAN	3800170207271
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 11530

Chiavetta Data Logger WiFi 2.4GHz per inverter Ibridi Deye con App Solarman

Compatibilità inverter	Deye
Protocollo WiFi	802.11b/g/n
Tensione alimentazione	DC 5-12V
Configurazione	App/Web
Comunicazione	WiFi
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP65
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano