



Combi 2.0

Sistema di accumulo di energia monofase tutto in uno

GONEO Vault SG può essere collegato senza problemi al vostro sistema di automazione domestica per fornire energia pulita alla vostra casa e gestire il vostro consumo energetico durante tutto il giorno. Abbinato all'energia fotovoltaica di Smart Homes, è in grado di soddisfare praticamente tutte le esigenze dei clienti e può essere adattato a ogni famiglia.



Lunga durata



Design integrato



Possibilità di personalizzazione



Facile da installare



Può essere personalizzato per diversi scenari



Rendimenti più elevati

	EUE2-B30BL102	EUE2-B36BL102	EUE2-B46BL102	EUE2-B50BL102	EUE2-B60BL102
Ingresso PV					
Tensione massima assoluta [CC V]	580				
Intervallo di tensione MPPT [CC V]	90 - 520	90 - 520	120 - 520	120 - 520	120 - 520
Massima potenza d'ingresso CC [W]	5	5,5	8	8	8
Tensione di accensione [CC V]	120				
Tensione di esercizio nominale [CC V]	350				
Corrente d'ingresso massima [CC A]	15/15				
Corrente di rigenerazione massima dell'inverter in campo [CC A]	0				
Corrente di cortocircuito PV [CC A]	22,5/22,5				
Numero di localizzatore MPPT	2				
Numero di stringhe per localizzatore MPPT	1				
Modello della batteria					
Capacità della batteria	Ioni di litio 10,24				
Tensione nominale della batteria [CC V]	102,4				
Intervallo di tensione della batteria [CC V]	86,4 - 116,8				
Corrente massima di carica/scarica [CC A]	72	72	120	120	120
Durata del ciclo	6000				
Ingresso/uscita CC					
Potenza nominale in uscita [W]	3	3,6	4,6	5	6
Potenza apparente nominale verso la rete [VA]	3,3	4	4,6	5,5	6,6
Potenza apparente massima verso la rete [VA]	3,3	4	4,6	5,5	6,6
Potenza apparente massima dalla rete [VA]	3,3	4	4,6	5,5	6,6
Tensione nominale [CA V]	L/N/PE 220/230				
Frequenza nominale [Hz]	50/60				
Corrente nominale CA verso la rete [CA V]	13,6/13	16,4/15,7	20,9/20	22,7/21,7	27,2/26,1
Corrente di uscita massima [CA A]	15,1	18,2	23,2	25,2	30
Corrente massima dalla rete [CA A]	20,5	25	23,2	30	30
Corrente di spunto [CA A]	20,5	25	23,2	30	30
Corrente residua di uscita massima [CA A]	20,5	25	23,2	30	30
Protezione da sovracorrente massima in uscita CA [CA A]	21,5	26	24,2	31	31
Fattore di potenza in ingresso CC	> 0,99 (0,8 iniziale - 0,8 finale)				
Fattore di potenza in uscita CC	> 0,99 (0,8 iniziale - 0,8 finale)				
Fattore di distorsione (THDi)	< 3%				
Uscita EPS (con batteria)					
Potenza massima di uscita [W]	3	3,6	4,6	5	6
Potenza apparente nominale [VA]	3,3	4	4,6	5,5	6,6
Potenza apparente massima [VA]	3,3	4	4,6	5,5	6,6
Tensione nominale [CA V]	L/N/PE 220/230				
Frequenza nominale [Hz]	50/60				
Corrente di uscita massima [CA A]	20,5	25	23,2	30	30
Corrente di spunto [CA A]	20,5	25	23,2	30	30
Corrente residua di uscita massima [CA A]	20,5	25	23,2	30	30
Protezione da sovracorrente massima in uscita EPS [CA A]	20,5	25	23,2	30	30
Tempo di commutazione [ms]	< 10				
Fattore di distorsione (THDv) per carichi lineari [%]	< 3%				
Fattore di potenza	> 0,99 (0,8 iniziale - 0,8 finale)				
Fattore di efficienza					
Fattore di efficienza massima PV [%]	97,50%				
Fattore di efficienza Europa PV [%]	96,90%				
Fattore di efficienza massima MPPT PV [%]	99,90%				
Carica della batteria tramite fattore di efficienza massimo PV [%]	96%				
Fattore di efficienza di carica della batteria [%]	95,30%				
Protezione					
Protezione da sovratensione/sottotensione	Sì				
Protezione di isolamento DD	Sì				
Monitoraggio dell'ingresso CC	Sì				
Rilevamento della corrente residua	Sì				
Dispositivo anti-isolamento	Sì				
Protezione da sovraccarico	Sì				
Protezione contro l'inversione di polarità dell'ingresso della batteria	Sì				
Protezione contro l'inversione di polarità PV	Sì				
Protezione da sovratensione	Sì				
Protezione contro il surriscaldamento	Sì				
Dati generali					
Dimensioni (L x P x A) [mm]	540 x 1640 x 240				
Dimensioni imballaggio (L x P x A) [mm]	666 x 648 x 425 mm				
Peso netto [kg]	24 kg + 44 kg x 2				
Peso lordo [kg]	31 kg + 51 kg x 2				
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C bis +60 °C				
Umidità relativa dell'aria [%]	5% - 95%				
Altitudine [m]	3000				
Protezione contro la penetrazione di polvere e umidità	IP66				
Sistema di raffreddamento	Naturale				
Topologia dell'inverter	Non isolato				
Categoria di sovratensione	II (CC), III (CA)				
Classe di protezione	Classe I				
Metodo attivo anti-isolamento	Spostamento di frequenza				
Interfaccia umana	LED/APP				
Interfaccia di comunicazione BMS	RS485/CAN				
Interfaccia di comunicazione del contatore	RS485				
Emissione di rumore [dB]	< 41dB				
Consumo di energia in modalità standby [W]	< 30W				
Sicurezza e approvazioni					
Sicurezza	IEC/EN 62109-1/-2		IEC 61619 UN 38.3, MSDS, IEC 63056		
EMC	EN IEC 61000-6-1/-3				
Paese	EN 50549-1, EN 50549-10, CEI 0-21, UNE 217001, UNE 217002, RD 244, RD 647, RD 1699, NTS type A, UTE C15-712-1, C10/I1				