

SERIE **CB2**

SISTEMA DI BATTERIE PER L'ACCUMULO DELL'ENERGIA C & I



CB2-X-HV5



Adotta una batteria al litio ferro fosfato da 280 Ah ad alte prestazioni, sicura e affidabile.



Intervallo di capacità di 57,3~186,2 kWh



Supporto di 4 cluster in parallelo, flessibile nell'espansione



Supporto dell'aggiornamento remoto del firmware

MODELLO	CB2-X-HV5
Energia del sistema di batterie [kWh]	186.2
Capacità nominale [Ah]	280
Corrente di carica/scarica [A]	140
Numero di moduli	4~13
Comunicazione	CAN
Intervallo di temperatura di esercizio [°C]	Carica: 0~50; Scarica: -20~50
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento con ventola intelligente
Umidità relativa	5~90 (senza condensazione)
Altitudine [m]	2000
Protezione dell'ingresso	IP20
Montaggio	Montaggio a terra
Modulo di controllo	CBC2-HV5
Intervallo di tensione [V]	160~1000
Peso [kg]	28
Dimensioni [A*L*P] [mm]	225*483*610
Modulo batteria	CBU2-14.33-HV5
Energia nominale [kWh]	14.33
Peso [kg]	115
Dimensioni [A*L*P] [mm]	231*523*805
Standard applicabile	IEC62619-2017, UN38.3, IEC61000-6-2/4, IEC62477