

SG/H32148

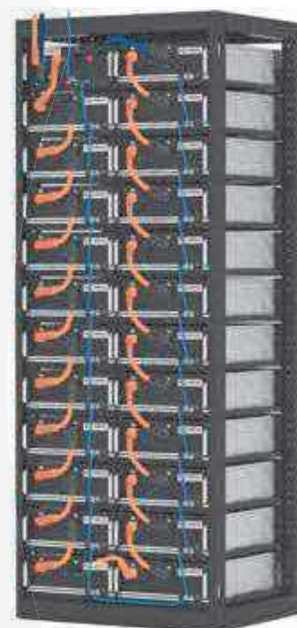
Batterie per sistema modulare



Capacità (kWh)	4.74 KWh
Tensione nominale (Vcc)	32
Capacità nominale (AH)	148
Range di tensione (VCC)	30~36
Profondità di scarica	90%
Dimensione (L*P*A,mm)	330*628*150.5
Comunicazione	RS485/CAN
Grado di protezione	IP20
Peso (kg)	48
Vita utile	10+ anni
Temperatura di funzionamento	0~50°C
Temperatura di stoccaggio	-20~60°C
Certificato di prodotto	UN38.3/ UL9540A

SG/H32148

Sistema modulare



Capacità del sistema batteria (kWh)	4.74KWh
Voltaggio del sistema batteria (Vcc)	32*n
Capacità del sistema batteria (AH)	148
Modulo batteria	H32148
Capacità del modulo batteria (kWh)	4.74
Moduli batteria Qtà. (Facoltativo)	1~ 23
Tensione superiore di carica del sistema batteria (V CC)	36*n
Corrente di funzionamento standard del sistema batteria (Ah)	29.6
Corrente di funzionamento normale del sistema batteria (Ah)	74
Sistema di batterie max. Corrente di funzionamento (Ah)	148
Scarica del sistema batteria a tensione inferiore (V CC)	27*n
Efficienza	96%
Profondità di scarica	90%
Dimensione (L*P*A, mm)	815*659*2130
Comunicazione	RS485/CAN/Ethernet
Peso (kg)	120kg+47*n
Operazione Vita	10+Anni
Temperatura di funzionamento	10~40°C
Temperatura di conservazione	-20~60°C
Umidità	5%~95%
Altitudine (m)	<4000
Certificato di prodotto	IEC62619/IEC63056/UL1973/UL954 0A/VDE2510-50/CE/UN38.3