

Unsere hybriden Wechselrichter ET PLUS+ sind das Herzstück des integrierten PV- und Speichersystems und wurden entwickelt, um den Energieertrag zu maximieren, den Eigenverbrauch zu optimieren und Notstromversorgung bereitzustellen. Mit dem weiten Batteriespannungsbereich kann die Anlage flexibel auf die individuellen Bedürfnisse im Eigenheim angepasst werden. Die ET PLUS+ Serie ist mit einer großen Bandbreite an Batterien kompatibel, einschließlich der GoodWe Lynx Home F.



Lüfterlos und leise



Smart-Home-Integration



Notstrom mit unterbrechungsfreier Umschaltung <10ms



93.4%



Batterieeingangsdaten Batterietyp Nenn-Batteriespannung (V) Batteriespannungsbereich (V) Einschaltspannung (V) Vr. des Batterieeingangs Max. Dauerladestrom (A) Max. Dauerentladestrom (A)					
Nenn-Batteriespannung (V) Batteriespannungsbereich (V) Einschaltspannung (V) Nr. des Batterieeingangs Max. Dauerladestrom (A) Max. Dauerentladestrom (A)					
Batteriespannungsbereich (V)  Linschaltspannung (V)  Nr. des Batterieeingangs  Max. Dauerladestrom (A)  Max. Dauerentladestrom (A)		Li-lon			
Einschaltspannung (V) Nr. des Batterieeingangs Max. Dauerladestrom (A) Max. Dauerentladestrom (A)	500				
Nr. des Batterieeingangs Max. Dauerladestrom (A) Max. Dauerentladestrom (A)	180 ~ 600				
Max. Dauerladestrom (A) Max. Dauerentladestrom (A)	180				
Max. Dauerentladestrom (A)	25				
Acy Ladalaistus (MA)		25			
Max. Ladeleistung (W)	7500	8450	9600	10000	
Max. Entladeleistung (W)	7500	8450	9600	10000	
PV-Strangeingangsdaten					
Max. Eingangsleistung (W)	7500	9700	12000	15000	
Max. Eingangsspannung (V)*1 MPPT Betriebsspannungsbereich (V)*2					
Einschaltspannung (V)	180				
Venn-Eingangsspannung (V)	620				
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	12.5				
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	15.2				
Anzahl der MPPTs Anzahl der Stränge pro MPPT					
AC Ausgangsdaten (am Netz)		<u>'</u>			
Nennausgangsleistung (W)	5000	6500	8000	10000	
vennausgangsieistung (w) Venn-Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)	5000	6500	8000	10000	
Max. Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)*2	5500	7150	8800	11000	
Max. Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz (VA)	10000	13000	15000	15000	
Venn-Ausgangsspannung (V)	400 / 380, 3L / N / PE				
Ausgangsspannungsbereich (V) AC Nenn-Netzfreguenz (Hz)		0 ~ 3			
AC Netzfreguenzbereich (Hz)		50 / 45 ~			
Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A)	8.5	10.8	13.5	16.5	
Max. AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz (A)	15.2	19.7	22.7	22.7	
Ausgangs-Leistungsfaktor	~1 (einstellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend)				
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung		<3	%		
AC Ausgangsdaten (Notstrom)					
Notstrom-Nenn-Scheinausgangsleistung (VA)	5000	6500	8000	10000	
Max. Ausgangsscheinleistung ohne Netz (VA) <sup>*3</sup> Max. Ausgangsscheinleistung mit Netz (VA) <sup>*3</sup>	5000 (10000@60sek) 5000	6500 (13000@60sek) 6500	8000 (16000@60sek) 8000	10000 (16500@6 10000	
Max. Ausgangsstrom (A)	8.5	10.8	13.5	16.5	
Venn-Ausgangsspannung (V)		400 /	380		
Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz)	50 / 60				
Ausgangs-THDv (bei linearer Last)	<3%				
Effizienz					
Max. Effizienz	98.0%	98.0%	98.2%	98.2%	
Europäische Effizienz	97.2%	97.2%	97.5%	97.5%	
Max. Effizienz der Batterie bei Belastung MPPT-Effizienz	97.5% 99.9%				
Schutz					
PV-Isolationswiderstandserkennung	Integriert				
ehlerstromüberwachung	Integriert				
DC-Verpolungsschutz	Integriert				
Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz	Integriert Integriert				
AC-Kurzschlussschutz	Integriert				
AC-Überspannungsschutz	Integriert				
DC-Schalter	Integriert				
	Typ II				
OC-Überspannungsableiter	Typ III Integriert				
AC-Überspannungsableiter		integ	IIOI L		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung			00		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung Allgemeine Daten		-35 ~ +60 0 ~ 95%			
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten  Betriebstemperaturbereich (°C)					
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung Allgemeine Daten			95%		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m)  Kühlmethode		0 ~ 9 400 Natürliche k	95% 90 Konvektion		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle		0 ~ 9 400 Natürliche k LED,	95% 00 Konvektion APP		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Belative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m)  Kühlmethode Benutzerschnittstelle  Kommunikation mit BMS*4		0 ~ 9 400 Natürliche k LED, RS485	95% 00 Konvektion APP CAN		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten  Betriebstemperaturbereich (°C)  Belative Luftfeuchtigkeit  Max. Einsatzhöhe (m)  Cühlmethode  Benutzerschnittstelle  Kommunikation mit BMS*4  Kommunikation mit Zähler		0 ~ 9 400 Natürliche , RS485 RS4	95% 90 Konvektion APP CAN 85		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Belative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m)  Kühlmethode Benutzerschnittstelle  Kommunikation mit BMS*4		0 ~ 9 400 Natürliche k LED, RS485	15% DO Convektion APP CAN 85		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS'4 Kommunikation mit Zähler Kommunikation mit Portal Bewicht (kg) Abmessungen (B × H × T mm)		0 ~ S 400 Natürliche k LED, RS485 RS4 Wii 2: 415 × 51	15% 100 Convektion APP CAN 85 Fi 4 6 × 180		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten  Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m)  Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS'4  Kommunikation mit Portal Bewicht (kg)  Abmessungen (B × H × T mm)  Topologie		0 ~ 9 400 Natürliche k LED, RS485 RS4 Wi 24 415 × 51 Nicht is	15% 100 Convektion APP CAN 85 Fi 4 6 × 180 soliert		
AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS'4 Kommunikation mit Zähler Kommunikation mit Portal Bewicht (kg) Abmessungen (B × H × T mm)		0 ~ S 400 Natürliche k LED, RS485 RS4 Wii 2: 415 × 51	15% 100 Convektion APP CAN 85 Fi 4 6 × 180 soliert 5		

<sup>\*1:</sup> Bei einem 1000 - V - System beträgt die maximale Betriebsspannung 950V.
\*2: Entsprechend der lokalen Netzregelung.
\*3: Spitzen-Ausgangsscheinleistung kann nur erreicht werden, wenn die PV - und Batterieleistung ausreiche.

<sup>\*4:</sup> CAN-Kommunikation ist standardmäßig konfiguriert. Wenn 485 - Kommunikation verwendet wird, tauschen Si.
\*5: Kein Back - up - Ausgang.
\*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.