

# EVT360

# EVT400

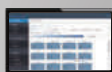


Verbunden mit ein Solarmodulen

-Typ P



Smart \*: Intelligente Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.



## EVB300 Monitoringsgerät

Kommuniziert mit dem Envertech Monitoringsgerät und ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise zu managen.

Modell	EVT360	EVT400
<b>Eingangsleistungsdaten (DC)</b>		
Empfohlener Eingangsbereich (STC)	180W-500W+	180W-550W+
Max. DC-Eingangsleistung (V)	60V	60V
Isc PV (absolutes Max.) (A)	15A	25A
Betriebsbereich (V)	16V-60V	16V-60V
Max. Eingangsstrom (A)	12A	14A
MPPT-Spannungsbereich (V)	22V-48V	22V-50V
<b>Ausgangsdaten (AC)</b>		
Normalspannung (Vac)	220V/230V	220V/230V
Spannungsbereich (Vac)	189-260V	189-260V
Stromstärke (Max. kontinuierlich) (A)	1.64A	1.81A
Frequenz (Hz)	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Frequenzbereich (Hz)	47.5-52.5Hz / 57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz / 57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W)	360W	400W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard)	+/-0.90	+/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung	< 3%	< 3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel)	15 Einheiten	13 Einheiten
<b>Effizienz</b>		
Spitzeneffizienz	96.5%	
Spitzeneffizienz MPPT	99.9%	
Leistungsaufnahme in der Nacht	< 100mW	
<b>Eigenschaften</b>		
Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication)	
Einhaltung der Vorschriften	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21, UTE C15-712-1:2013, VFR 2019 ( Spezifische Produktzertifizierungen finden Sie in den jeweiligen Datenblättern )	
Garantie	15 Jahre (20 Jahre optional)	
<b>Sonstige</b>		
Eindringenschutz (IP)	IP 67	
Schutzklasse	Klasse I	
Temperatur (°C)	-40°C bis +65°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	0% - 98%	
Überspannungskategorie	OVC III (AC Main), OVC II (PV)	
Isolierung Wechselrichter	☑ Hochfrequenz isoliert	
Gewicht	1.8kg	
Abmessungen (B*H*T)	163.3mm*163.7mm*27mm	

# EVT560

# EVT720/800

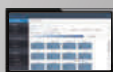


Angeschlossen an zwei Paneele

-Typ P



Smart \*: Intelligente Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.



## EVB300 Monitoringsgerät

Kommuniziert mit dem Envertech Monitoringsgerät und ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise zu managen.

Modell	EVT560	EVT720	EVT800
<b>Eingangsleistungsdaten (DC)</b>			
Empfohlener Eingangsbereich (STC)	(180W - 450W+) *2	(180W - 500W+) *2	(180W-550W+)*2
Max. DC-Eingangsleistung (V)	54V	60V	60V
Isc PV (absolutes Max.) (A)	15A	15A	25A
Betriebsbereich (V)	18V-54V	16V-60V	16V-60V
Max. Eingangsstrom (A)	12A*2	12A*2	14A*2
MPPT-Spannungsbereich (V)	24V-45V	22V-48V	22V-50V
<b>Ausgangsdaten (AC)</b>			
Normalspannung (Vac)	220V/230V	220V/230V	220V/230V
Spannungsbereich (Vac)	189-260V	189-260V	189-260V
Stromstärke (Max. kontinuierlich (A)	2.72A	3.27A	3.63A
Frequenz (Hz)	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Frequenzbereich (Hz)	47.5-52.5Hz / 57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz / 57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz / 57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W)	600W	720W	800W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard)	±0.95	+/-0.90	+/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung	<3%	<3%	<3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel)	8 Einheiten	7 Einheiten	6 Einheiten
<b>Effizienz</b>			
Spitzeneffizienz	96.8%		
Spitzeneffizienz MPPT	99.9%		
Leistungsaufnahme in der Nacht	< 100mW		
<b>Eigenschaften</b>			
Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication)		
Einhaltung der Vorschriften	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21, UTE C15-712-1:2013, VFR 2019 ( Spezifische Produktzertifizierungen finden Sie in den jeweiligen Datenblättern )		
Garantie	15 Jahre (20 Jahre optional)		
<b>Sonstige</b>			
Eindringenschutz (IP)	IP 67		
Schutzklasse	Klasse I		
Temperatur (°C)	-40°C bis +65°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	0% - 98%		
Überspannungskategorie	OVC III (AC Main), OVC II (PV)		
Isolierung Wechselrichter	☑ Hochfrequenz isoliert		
Gewicht	2.8kg	4.1kg	4.1kg
Abmessungen (B*H*T)	248mm*169mm*27.5mm	264 mm*194 mm*35.5 mm	264 mm*194 mm*35.5 mm

## EVT400

Angeschlossen an ein einziges Panel



## EVT2000

Angeschlossen an VIER Paneele



## EVT600/800

Angeschlossen an ZWEI Paneele



-Typ R



### SICHERHEIT

Niedrige Gleichspannung



### QUALITÄT

Ausgewählte Komponenten von Weltklasse-Marken.



### MONITORING

Integriertes WLAN oder zusätzliches Monitoringsgerät\* verfügbar.



### FLEXIBILITÄT

Passt sich an jede Systemgröße an und optimiert den Platzbedarf.



### PLUG & PLAY

Hand-in-Hand-Design, weniger Zusatzgeräte und schnelle Installation.



### 15 JAHRE

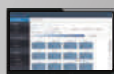
Lange Lebensdauer von 25 Jahren; bis zu 20 Jahre Garantie.



### MODULEBENE

Optimierung und Monitoring auf Modulebene.

Monitoringsgerät \*: Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.



### Monitoring

Ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise über PLCC/WLAN zu managen.

Modell	EVT400	EVT600	EVT800	EVT2000
<b>Eingangsleistungsdaten (DC)</b>				
Empfohlener Eingangsbereich (STC)	180W-550W+	(180W-550W+) *2	(180W-550W+) *2	(250W-650W+) *4
Max. DC-Eingangsleistung (V)	60V	60V	60V	60V
Isc PV (absolutes Max.) (A)	25A	25A	25A	25A
Betriebsbereich (V)	16V-60V	16V-60V	16V-60V	16V-60V
Max. Eingangsstrom (A)	14A	14A*2	14A*2	18A*4
MPPT-Spannungsbereich (V)	22V-50V	22V-50V	22V-50V	22V-50V
<b>Ausgangsdaten (AC)</b>				
Normalspannung (Vac)	220V/230V	220V/230V	220V/230V	220V/230V
Spannungsbereich (Vac)	189-260V	189-260V	189-260V	189-260V
Stromstärke (Max. kontinuierlich (A)	1.81A	2.72A	3.63A	9.09A
Frequenz (Hz)	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Frequenzbereich (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W)	400W	600W	800W	2000W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard)	+/-0.90	+/-0.90	+/-0.90	+/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung	<3%	<3%	<3%	<3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel)	13 Einheiten	8 Einheiten	6 Einheiten	2 Einheiten
<b>Effizienz</b>				
Spitzeneffizienz	96.5%	96.8%	96.8%	96.5%
Spitzeneffizienz MPPT		99.9%		
Leistungsaufnahme in der Nacht		< 100mW		
<b>Eigenschaften</b>				
Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication) / WiFi			
Einhaltung der Vorschriften	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21 UTE C15-712-1:2013, VFR 2019 ( Spezifische Produktzertifizierungen finden Sie in den jeweiligen Datenblättern )			
Garantie	15 Jahre (20 Jahre optional)			
<b>Sonstige</b>				
Eindringenschutz (IP)	IP 67			
Schutzklasse	Klasse I			
Temperatur (°C)	-40°C bis +65°C			
Relative Luftfeuchtigkeit	0% - 98%			
Überspannungskategorie	OVC III (AC Main), OVC II (PV)			
Isolierung Wechselrichter	☑ Hochfrequenz isoliert			
Gewicht	2.1kg	4.1kg	4.1kg	7.1kg
Abmessungen (B*H*T)	163.3mm*163.7mm*35.5mm	264 mm*194 mm*35.5 mm	264 mm*194 mm*35.5 mm	395mm*242.4mm*47mm

## EVB300

Kommunikationsgateway für  
Envertech-Mikro-Wechselrichter.



## EVBS

Kommunikationsgateway für  
Envertech-Mikro-Wechselrichter.



### FLEXIBILITÄT

Passt sich an jede  
Systemgröße an und  
optimiert den  
Platzbedarf



### SMART

Intelligente Online-Monitoring  
auf Modulebene.



### 3 JAHRE

Branchenführende Garantie  
für Monitoringsgeräte.

Monitoringsgerät



Kommuniziert mit dem Envertech Mikro-Wechselrichter und ermöglicht  
dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise zu managen.

## Modell

## EVB300

### Eigenschaften

RS485 Port

Automatische Steuerung der Stromerzeugung  
Virtueller Kommunikationsanschluss, der für die  
Kommunikation und Steuerung zwischen  
RS485-Geräten und EVB-300 verwendet wird.

Optionen Internetverbindung

Ethernet/WIFI (802.11g/n)

Speicher (optional)

Standard USB Speicher vor Ort

### Kapazität

Anzahl der angeschlossenen Geräte

Bis zu 60 Einheiten MPPT

### AC-Versorgung / Verbrauch

AC-Versorgung

108~264VAC, 47.5~62.5Hz

Stromverbrauch

<2W

### Mechanische Daten

Abmessungen (B\*H\*T)

182mm\*100mm\*43mm

Gewicht

345 g

Kühlung

Natürliche Konvektion - Keine Lüfter

Bereich der Umgebungstemperatur

-40 C ~+65 C

Eindringenschutz (IP)

IP40

### Konformität & Garantie

Konformität

CE

Garantie

3 Jahre

## Modell

## EVBS

### Eigenschaften

Kommunikation

PLCC (Power Line Carrier Communication)

Monitoring-Modus

Datenmonitoring in Echtzeit und Fernsteuerung über App

Drahtlose Kommunikation

WLAN (802.11g/n)

Geeignete Spannung

Einphasig

Leistungssteuerung (Optional)

Automatische Steuerung der Stromerzeugung

TTL-Port (Optional)

Virtueller Kommunikationsanschluss, der für die  
Kommunikation und Steuerung zwischen  
TTL-Geräten und EVBS verwendet wird.

### Kapazität

Anzahl der angeschlossenen Geräte

Bis zu 60 Einheiten MPPT

### AC-Versorgung / Verbrauch

AC-Versorgung

108~264VAC, 47.5~62.5Hz

Stromverbrauch

<1.5W

### Mechanische Daten

Abmessungen (B\*H\*T)

91.5mm\*115.37mm\*34mm

Gewicht

195g

Kühlung

Natürliche Konvektion - Keine Lüfter

Bereich der Umgebungstemperatur

-40°C bis +65°C

Eindringenschutz (IP)

IP40

### Konformität & Garantie

Konformität

CE

Garantie

3 Jahre



# EVT Batterie 3

## NEUES PRODUKT



**SMART**  
Kompatibel mit  
Envertech-Monitoringsgeräte.



**10 JAHRE**  
Bis zu 10 Jahre oder  
3000 Zyklen.



**PLUG & PLAY**  
Einfache Installation.



### EVBS Monitoringsgerät

Kommuniziert mit dem Envertech Monitoringsgerät und ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise zu managen.

Modell	EVT BATTERY 3
<b>Ausgangsdaten (AC)</b>	
Nennausgangsleistung (kontinuierlich)	1000W
Nennspannung / Bereich	230/187-270VAC
Nennfrequenz/Bereich	50/47-53 Hz
Nennausgangsstrom	4.35 A
Leistungsfaktor	>0,99 Standard; +/-0,85 einstellbar
Oberschwingungsgesamtverzerrung	<3%
Zusammenschluss	Einphasig
Spitzeneffizienz des Wechselrichters	97%
Round-Trip-Effizienz <sup>1</sup>	88%
<b>Mechanische Daten</b>	
Abmessungen (B*H*T)	522*292*171mm
Gewicht	33kg
Kühlung	Natürliche Konvektion - Keine Lüfter
Eindringenschutz	IP65
Höhe	Bis zu 4500 Meter
Montage	Wandhalterung
<b>Batterie</b>	
Gesamtkapazität	3.5kWh
Nutzbare Kapazität	3.2kWh
Round-Trip-Effizienz	> 90%
Nominaler Gleichstrom	64V
Maximaler Gleichstrom	73V
Bereich der Umgebungstemperatur	-15 °C bis +55 °C
Chemie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)
<b>Eigenschaften &amp; Konformität</b>	
Isolierung der Wechselrichter	Hochfrequenz isoliert
Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication)
Kommunikation	EVBS
Einhaltung der Vorschriften	Zellmodul: IEC62619,UN38.3 Wechselrichter: IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4,IEC/EN 61000-3-2/-3,- VDE-AR-N4105,EN50549-1:2019, TOR 2019,C10/11:2019,UTE C15-712-1:2013,V- FR2019,RD1699:2011,RD661:2007,RD413:2014,CEI 0-21,2016/631 EU (NC RfG)
<b>Garantie</b>	
Garantie	> 70% Kapazität, bis zu 10 Jahre oder 3000 Zyklen, je nachdem, was zuerst eintritt. Es gelten Beschränkungen.

1. Wechselstrom nach Batterie nach Wechselstrom bei 50 % Nennleistung.

Die obigen Daten stammen aus dem technischen Prototyp, und einige Parameter des Produkts werden noch optimiert.

# EVT400

Angeschlossen an ein einziges Panel



-Typ R



**SICHERHEIT**  
Niedrige Gleichspannung



**QUALITÄT**  
Ausgewählte Komponenten  
von Weltklasse-Marken.



**MONITORING**  
Integriertes WLAN  
oder zusätzliches  
Monitoringsgerät\*  
verfügbar.




**FLEXIBILITÄT**  
Passt sich an jede  
Systemgröße an und  
optimiert den  
Platzbedarf.



**PLUG & PLAY**  
Hand-in-Hand-Design,  
weniger Zusatzgeräte und  
schnelle Installation.

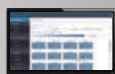


**15 JAHRE**  
Lange Lebensdauer von  
25 Jahren; bis zu 20 J  
ahre Garantie.



**MODULEBENE**  
Optimierung und Monitoring  
auf Modulebene.

Monitoringsgerät \*: Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.



## Monitoring

Ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise über PLCC/WLAN zu managen.

## Modell

## EVT400

### Eingangsleistungsdaten (DC)

Empfohlener Eingangsbereich (STC)	180W-550W+
Max. DC-Eingangsleistung (V)	60V
Isc PV (absolutes Max.) (A)	25A
Betriebsbereich (V)	16V-60V
Max. Eingangsstrom (A)	14A
MPPT-Spannungsbereich (V)	22V-50V

### Ausgangsdaten (AC)

Normalspannung (Vac)	220V/230V
Spannungsbereich (Vac)	189-260V
Stromstärke (Max. kontinuierlich) (A)	1.81A
Frequenz (Hz)	50Hz/60Hz
Frequenzbereich (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W)	400W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard)	+/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung	<3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel)	13 Einheiten

### Effizienz

Spitzeneffizienz	96.5%
Spitzeneffizienz MPPT	99.9%
Leistungsaufnahme in der Nacht	<100mW

### Eigenschaften

Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication) / WiFi
Einhaltung der Vorschriften	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21 UTE C15-712-1:2013, VFR 2019
Garantie	15 Jahre (20 Jahre optional)

### Sonstige

Eindringenschutz (IP)	IP 67
Schutzklasse	Klasse I
Temperatur (°C)	-40°C bis +65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% - 98%
Überspannungskategorie	OVC III (AC Main), OVC II (PV)
Isolierung Wechselrichter	☑ Hochfrequenz isoliert
Gewicht	2.1kg
Abmessungen (B*H*T)	163.3mm*163.7mm*35.5mm

# EVT800

Angeschlossen an zwei Paneele



-Typ R

  
**SICHERHEIT**  
Niedrige Gleichspannung


  
**QUALITÄT**  
Ausgewählte Komponenten  
von Weltklasse-Marken.

  
**MONITORING**  
Integriertes WLAN  
oder zusätzliches  
Monitoringsgerät\*  
verfügbar.

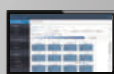
  
**FLEXIBILITÄT**  
Passt sich an jede  
Systemgröße an und  
optimiert den  
Platzbedarf.

  
**PLUG & PLAY**  
Hand-in-Hand-Design,  
weniger Zusatzgeräte und  
schnelle Installation.

  
**15 JAHRE**  
Lange Lebensdauer von  
25 Jahren; bis zu 20 J  
ahre Garantie.

  
**MODULEBENE**  
Optimierung und Monitoring  
auf Modulebene.

Monitoringsgerät \*: Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.



## Monitoring

Ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise über PLCC/WLAN zu managen.

Modell	EVT800
<b>Eingangsleistungsdaten (DC)</b>	
Empfohlener Eingangsbereich (STC)	(180W-550W+) *2
Max. DC-Eingangsleistung (V)	60V
Isc PV (absolutes Max.) (A)	25A
Betriebsbereich (V)	16V-60V
Max. Eingangsstrom (A)	14A*2
MPPT-Spannungsbereich (V)	22V-50V
<b>Ausgangsdaten (AC)</b>	
Normalspannung (Vac)	220V/230V
Spannungsbereich (Vac)	189-260V
Stromstärke (Max. kontinuierlich) (A)	3.63A
Frequenz (Hz)	50Hz/60Hz
Frequenzbereich (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W)	800W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard)	+/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung	<3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel)	6 Einheiten
<b>Effizienz</b>	
Spitzeneffizienz	96.8%
Spitzeneffizienz MPPT	99.9%
Leistungsaufnahme in der Nacht	<100mW
<b>Eigenschaften</b>	
Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication) / WiFi
Einhaltung der Vorschriften	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21 UTE C15-712-1:2013, VFR 2019
Garantie	15 Jahre (20 Jahre optional)
<b>Sonstige</b>	
Eindringenschutz (IP)	IP 67
Schutzklasse	Klasse I
Temperatur (°C)	-40°C bis +65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% - 98%
Überspannungskategorie	OVC III (AC Main), OVC II (PV)
Isolierung Wechselrichter	☑ Hochfrequenz isoliert
Gewicht	4.1kg
Abmessungen (B*H*T)	264mm*194mm*35.5mm

# EVT2000

Angeschlossen an vier Paneele



-Typ R

  
**SICHERHEIT**  
Niedrige Gleichspannung


  
**QUALITÄT**  
Ausgewählte Komponenten  
von Weltklasse-Marken.

  
**MONITORING**  
Integriertes WLAN  
oder zusätzliches  
Monitoringsgerät\*  
verfügbar.

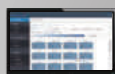
  
**FLEXIBILITÄT**  
Passt sich an jede  
Systemgröße an und  
optimiert den  
Platzbedarf.

  
**PLUG & PLAY**  
Hand-in-Hand-Design,  
weniger Zusatzgeräte und  
schnelle Installation.

  
**15 JAHRE**  
Lange Lebensdauer von  
25 Jahren; bis zu 20 J  
ahre Garantie.

  
**MODULEBENE**  
Optimierung und Monitoring  
auf Modulebene.

Monitoringsgerät \*: Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.



## Monitoring

Ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise über PLCC/WLAN zu managen.

## Modell

## EVT2000

### Eingangsleistungsdaten (DC)

Empfohlener Eingangsbereich (STC)	(250W-650W+) *4
Max. DC-Eingangsleistung (V)	60V
Isc PV (absolutes Max.) (A)	25A
Betriebsbereich (V)	16V~60V
Max. Eingangsstrom (A)	18A*4
MPPT-Spannungsbereich (V)	22V-50V

### Ausgangsdaten (AC)

Normalspannung (Vac)	220V/230V
Spannungsbereich (Vac)	189-260V
Stromstärke (Max. kontinuierlich) (A)	9.09A
Frequenz (Hz)	50Hz/60Hz
Frequenzbereich (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W)	2000W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard)	+/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung	<3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel)	2 Einheiten

### Effizienz

Spitzeneffizienz	96.5%
Spitzeneffizienz MPPT	99.9%
Leistungsaufnahme in der Nacht	<100mW

### Eigenschaften

Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication) / WiFi
Einhaltung der Vorschriften	EN / IEC 61000, EN / IEC 62109, EN / IEC 55014, CEI 0-21 PORTARIA No 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022
Garantie	15 Jahre (20 Jahre optional)

### Sonstige

Eindringenschutz (IP)	IP 67
Schutzklasse	Klasse I
Temperatur (°C)	-40°C bis +65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% - 98%
Überspannungskategorie	OVC III (AC Main), OVC II (PV)
Isolierung Wechselrichter	<input checked="" type="checkbox"/> Hochfrequenz isoliert
Gewicht	7.1kg
Abmessungen (B*H*T)	395mm*242.4mm*47mm