

Haier

Power Sensor



- 1% nauwkeurige vermogensdetectie voor precieze controle
- LCD-weergave van realtime informatie, eenvoudig te bedienen en te controleren
- Integreert naadloos met Smart Cube-apparaten, geen installatie nodig
- Ondersteunt export/importbeperkingen en is klaar voor AI-evolutie
- 100 ms gegevensversningsnelheid, directe gegevensstroom

Power Sensor

Sensor	SP-CT120-DH	TP-CT120-DH	TP-CT300-DH	TP-CT600-DH	Units
Power Supply					
Grid connection type	1P2W		3P3W / 3P4W		
AC input voltage range	176 ~ 276		173 ~ 480		Vac
Nominal AC frequency			50 / 60		Hz
Measurement Accuracy					
Voltage accuracy			0.5%		
Current accuracy			0.5%		
Power accuracy			1%		
Frequency accuracy			0.2%		
Communication					
Interface			RS485		
Baud rate			9600		bps
Protocol			Modbus RTU		
General Data					
Dimensions (W / H / D)	18 / 118 / 64		72 / 94.5 / 65		mm
Weight	0.07	0.20	0.20	0.23	kg
Storage temperature range			-40 ~ 85		°C
Operating temperature range			-30 ~ 60		°C
Relative humidity range			0%-90%		
Ingress protection rating			IP51		
Installation method			DIN Rail 35 mm		
CT Accessory					
Number of CT	1	3	3	3	pcs
Cable length of CT	1	1	1	1	m
Inner diameter of CT	16	16	24	36	mm
Weight of CT	0.09	0.09	0.2	0.4	kg
Max. operating current of CT	120	120	300	600	A
Standard Compliance					
Standard	EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2010				

1. For more models refer to the Nahui website

Disclaimer: De informatie in dit document wordt verstrekt op basis van "as is". Voor zover toegestaan door de wet, sluit Nahui Renewable Energy Technologie Co., Ltd alle verklaringen en garanties met betrekking tot dit document en de inhoud ervan uit, of die kunnen worden verstrekt door enige dochterondernemingen of in enige andere derde partij, met inbegrip van eventuele onjuistheden of weglatingen in dit document.