






# Haier

## Leistungssensor



-  Hochpräzise 1%-Leistungserfassung für präzise Steuerung
-  LCD-Echtzeit-Informationsanzeige für einfache Bedienung und Kontrolle
-  Reibungslose Integration mit Smart Cube-Geräten, keine Einrichtung erforderlich
-  Unterstützt Export-/Importbeschränkungen, bereit für AI-Entwicklung
-  100 ms Datenaktualisierungsrate für unmittelbare Dateneinspeisung

# Leistungssensor

Sensor	SP-CT120-DH	TP-CT120-DH	TP-CT300-DH	TP-CT600-DH	Einheiten
<b>Stromversorgung</b>					
Typ des Netzanschlusses	1P2W		3P3W / 3P4W		
AC-Eingangsspannungsbereich	176 - 276		173 - 480		Vac
Nominale AC-Frequenz			50 / 60		Hz
<b>Messgenauigkeit</b>					
Genauigkeit der Spannung			0.5%		
Strom-Genauigkeit			0.5%		
Leistungs-Genauigkeit			1%		
Frequenz-Genauigkeit			0.2%		
<b>Ausdruck</b>					
Schnittstelle			RS485		
Baudrate			9600		bps
Protokoll			Modbus RTU		
<b>Allgemeine Daten</b>					
Abmessungen (w / H / D)	18 / 118 / 64		72 / 94.5 / 65		mm
Gewicht	0.07	0.20	0.20	0.23	kg
Lagertemperaturbereich			-40 ~ 85		°C
Betriebstemperaturbereich			-30 ~ 60		°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit			0%~90%		
Schutzklasse			IP51		
Installationsmethode			DIN-Schiene 35 mm		
<b>CT-Zubehör</b>					
CT Anzahl	1	3	3	3	Stk
CT Kabellänge	1	1	1	1	m
CT Innendurchmesser	16	16	24	36	mm
CT Gewicht	0.09	0.09	0.2	0.4	kg
CT maximaler Betriebsstrom	120	120	300	600	A
<b>Konformität Standard</b>					
Standard	EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2010				

1. Für weitere Modelle besuchen Sie bitte die Nahui Website

Haftungsausschluss: Die Informationen in diesem Dokument werden in der vorliegenden Form bereitgestellt. Soweit gesetzlich zulässig, werden alle Zusicherungen und Garantien von Tochtergesellschaften oder anderen Dritten in Verbindung mit diesem Dokument und seinem Inhalt ausgeschlossen, einschließlich solcher, die sich auf Ungenauigkeiten oder Auslassungen in diesem Dokument beziehen.

