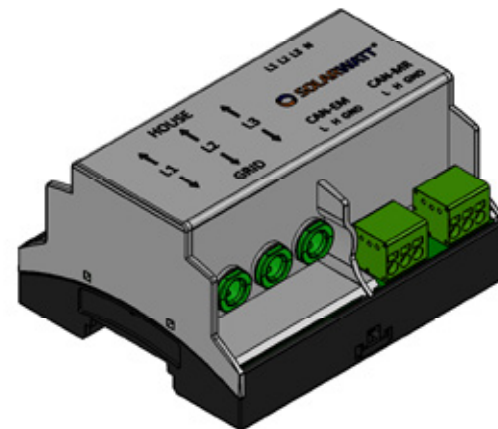


SOLARWATT AC-SENSOR 63

ALLGEMEINE DATEN

Modellbezeichnung	SOLARWATT AC-Sensor 63
Montage	DIN Hutschiene TS35, geeignet zum Einbau in Elektro-Unterverteilung
Grenzstrom	63 A pro Außenleiter
Spannung	3 /N/230/400 V - ± 10 %
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme	max. 20 mA
Messmethode	saldierende dreiphasige Leistungsmessung
Messgenauigkeit	Offset < 2 W
Eigenverbrauch	< 5 W
Schnittstelle	CAN-Bus
Einbaubreite	6TE (108 mm)
Gewicht	0,29 kg
Querschnitt der Außenleiter im Durchführungs- bereich für Außenleiter (Strommessung)	10 mm ² isoliert
Querschnitt von Neutralleiter und Außenleiter im Anschlussbereich (Spannungsmessung)	0,75 mm ² - 2,5 mm ² isoliert
Betriebstemperatur	-25°C bis + 45°C
Lager- und Transporttemperatur	-45°C bis + 75°C
relative Luftfeuchte	≤ 85% nicht kondensierend
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Einsatzort	Innenraum bis 2.000 m über NN
Unterstützte Geräte	SOLARWATT MyReserve 500, SOLARWATT MyReserve 800, SOLARWATT Energy Manager
Zertifizierungen / Tests	konform zu CE (EMV DIN EN 61326-1 : 2013, NSR DIN EN 61010-1)



- Stromsensor mit 3-Phasen Messung
- zur einfachen Montage auf der Hutschiene im Hausanschlusskasten
- Hohe Messgenauigkeit
- SOLARWATT Energy Manager ready
- CAN-BUS Kommunikationsschnittstelle integriert

SOLARWATT Service



Unkomplizierte Rücknahme
gemäß ElektroG



Kompetente Beratung
Experten per Hotline oder vor Ort



Energy Manager ready
perfekte Systemintegration



Herkunfts-Garantie
Qualität aus Deutschland

