

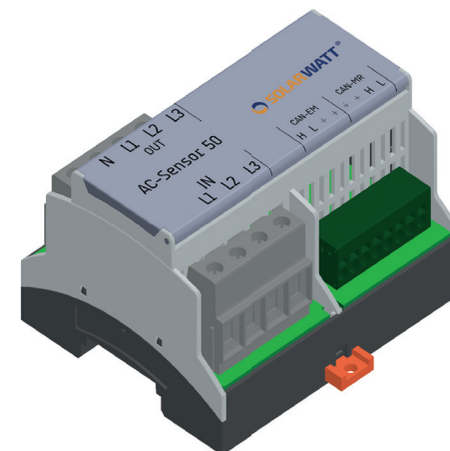
SOLARWATT AC-Sensor 50

SOLARWATT Energetische Systeme

SOLARWATT AC-SENSOR 50

ALLGEMEINE DATEN

Modellbezeichnung	SOLARWATT AC-Sensor 50
Montage	DIN Hutschiene TS35, geeignet zum Einbau in Elektro-Unterverteilung
max. Messstrom	3x 40 A
Eigenverbrauch	max. 4,6 W
max. Strombelastbarkeit	3x 40 A
Spannung	3 - 230 / 400 V , AC
Frequenz	50 Hz
Messmethode	saldierende dreiphasige Leistungsmessung
Schnittstelle	CAN-Bus, isoliert
Einbaubreite	6TE (108 mm)
Schutzart	IP 20
relative Luftfeuchte	≤ 85%
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis + 45°C
Messgenauigkeit	Offset < 3 W
Unterstützte Geräte	SOLARWATT MyReserve 500, SOLARWATT MyReserve 800, MyReserve Command 20.2 SOLARWATT Energy Manager pro
EU Konformität (CE)	EMV: DIN EN 61000-6-1 (VDE 0839-6-1) DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3) NSR: DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) RoHS: DIN EN 50581 (VDE 0042-12)



- Stromsensor mit 1- und 3-Phasen Messung
- zur einfachen Montage auf der Hutschiene im Schaltschrank
- Hohe Messgenauigkeit
- SOLARWATT EnergyManager ready
- CAN-BUS Kommunikationsschnittstelle integriert
- schnelle Datenübertragung und hohe Messgenauigkeit

SOLARWATT Service



EnergyManager ready
perfekte Systemintegration



Kompetente Beratung
Experten per Hotline oder vor Ort



Herkunfts-Garantie
Qualität aus Deutschland