


SolarEdge Optimierer 440W/60V/14,5A Kabel 2,3m OUT/0,1m IN
Art. Nr. S440-1GM4MRM

- Anschluss an SolarEdge Wechselrichter
- Spannungsabschaltung und Leistungsoptimierung auf Modulebene
- Montage am Schienensystem
- Steckverbinder: MC4 (Ein- und Ausgangsseitig)

Technische Information

Max. Eingangsleistung DC	440 W
Max. Eingangsspannung DC	60 V
Max. Eingangsstrom I _{sc}	14.5 A
Bemessungsspannung MPP	8 - 60 V
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	14.5 A
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	1
Max. Wirkungsgrad	99.5 %
Europäischer Wirkungsgrad	98.6 %
Ausführung	Kabel 2,3m OUT/0,1m IN

Geeignet für Außenmontage	Ja
Schutzart	IP68
Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang	1
DC-Anschluss	Steckverbinder
Gewicht	0.72 kg
Breite	129 mm
Höhe	155 mm
Tiefe	30 mm