# AC- und DC-Überspannungsschutz-Module

#### Für SolarEdge Dreiphasen-Wechselrichter

SE-AC-SPD-I / SE-DC-SPD-I





## Schützt die AC- und DC-Stromleitungen Ihres Wechselrichters vor elektrischen Überspannungen

- Kompatibel mit SolarEdge Dreiphasen-Wechselrichtern mit SetApp-Konfiguration
- Kosteneffiziente Lösung zum Schutz der AC- und DC-Leitungen des Wechselrichters vor elektrischen Spannungsspitzen, wie durch Blitzschlag und Überspannung
- Kompakt und einfach zu bestehenden Installationen hinzuzufügen, ohne Neuverkabelung
- Vor Ort austauschbar und überwacht, generiert Warnmeldungen in der Monitoring-Plattform



ZUBEHÖF

### / AC- und DC-Überspannungsschutz-Modul

### Für SolarEdge Dreiphasen-Wechselrichter

SE-AC-SPD-I / SE-DC-SPD-I

KOMPATIBEL MIT WECHSELRICHTERN MIT ARTIKELNUMMERN <sup>(1)</sup>	SExxK-xxxxIBxx4		
MODELLNUMMER	SE-AC-SPD-I	SE-DC-SPD-I	Einheiten
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN			'
Max. Betriebsspannung (Uc)	305	500	V
Nennableitstoßstrom (8/20) In	10		kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20) Imax	20		kA
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN UND UMGEBUNGSE	BEDINGUNGEN		
Abmessungen (B x H x T)	86 x 53 x 30	73 x 50 x 30	mm
Betriebstemperatur	-40 bis +85		°C
Schutzart	IP20 / IP65 im Wechselrichter		
ERFÜLLTE NORMEN			
IEC / UL	IEC 61643-11, IEC Typ 2 / UL Typ 4		

<sup>(1)</sup> Kompatibel mit Dreiphasen-Wechselrichtern mit SetApp-Konfiguration mit Artikelnummern SExxK-xxxlBxx4, ausgenommen Dreiphasen-Wechselrichter mit Synergy-Technologie.

