## **Smart PV Optimizer**







"One Fits All" – Optimiererlösung



Schnelle Optimierererkennung



Physische Ansicht der Anlage in <5 Sek

SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1, SUN2000-12/15/17/20KTL-M2



Modulgenaue Lichtbogenerkennung

Technische Daten	SUN2000-450W-P			
	Eingang			
Nenneingangsleistung <sup>1</sup>	450 W			
Absolute maximale Eingangsspannung	80 V			
MPPT-Betriebsspannungsbereich	8 - 80 V			
Max. Eingangsstrom (Isc)	13 A			
Max. Wirkungsgrad	99,5 %			
Wirkungsgrad	99 %			
Überspannungskategorie				
	Ausgang			
Max. Ausgangsspannung	80 V			
Max. Ausgangsstrom	15 A			
Ausgangsbypass <sup>2</sup>	Ja			
Ausgangsspannung pro Optimierer abschalten <sup>3</sup>	0 V			
Ausgangsimpedanz pro Optimierer abschalten	1k Ohm ± 10 %			
Ausgangsimpedanz pro Optimierer abschatten	TK OIIIII ± 10 70			
	Normenkonformität			
Sicherheit	IEC62109-1 (Schutzklasse II)			
RoHS Konform	Ja			
Allgemeine Daten				
Abmessungen (B x H x T)	71 x 138 x 25 mm			
Gewicht (inklusive Kabel)	0,55 kg			
Installation (optional)	Erdungsplatte, Erdungsöse, PV-Modul-Rahmenplatte			
Eingangsanschluss	Staubli MC4			
Ausgangsanschluss	Staubli MC4			
Länge des Ausgangskabels	1,2 m <sup>4</sup>			
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit im Betrieb	-40 °C ~ 85 °C <sup>5</sup> / 0 %RH ~ 100 %RH			
Schutzart (nach IEC 60529)	IP68			

Long String Design (Volloptimiert)	SUN2000-2-6KTL-L1	SUN2000-3-10KTL-M1	SUN2000-12-20KTL-M2
Min. Anzahl an Optimierern pro String	4	6	6
Max. Anzahl an Optimierern pro String	25	50	50
Max. Eingangsleistung pro String	5000 W	10000 W	10000 W

<sup>\*1</sup> Die Nennleistung des Moduls bei STC darf die "Nenn-Eingangs-Gleichstromleistung" des Leistungsoptimierers nicht überschreiten. Module mit einer Leistungstoleranz von bis zu + 5% sind zulässig.
\*2 Der Leistungsoptimierer wird in der Zeichenfolge umgangen, die an einen Wechselrichter angeschlossen ist, wenn dieser nicht funktioniert.
\*3 Der Ausgang des Leistungsoptimierers O VDC beim Trennen zum Wechselrichter oder Wechselrichter wird abgeschaltet.
\*4 Passt PV-Modul in Quer und Hochformat.
\*5 Die volle Leistungsfähigkeit bezieht sich auf ein intelligentes Online-Designtool

Version Nr. 03-(20200528)

Kompatible Produkte