

# SUN2000-100KTL-M2 Inteligentní FV regulátor



10 Sledovací  
zařízení MPP



98,8 % (při 480 V)  
Max. účinnost



Řízení na úrovni  
řetězce



Inteligentní diagnostika  
voltampérové charakteristiky  
podporována



MBUS  
podporována



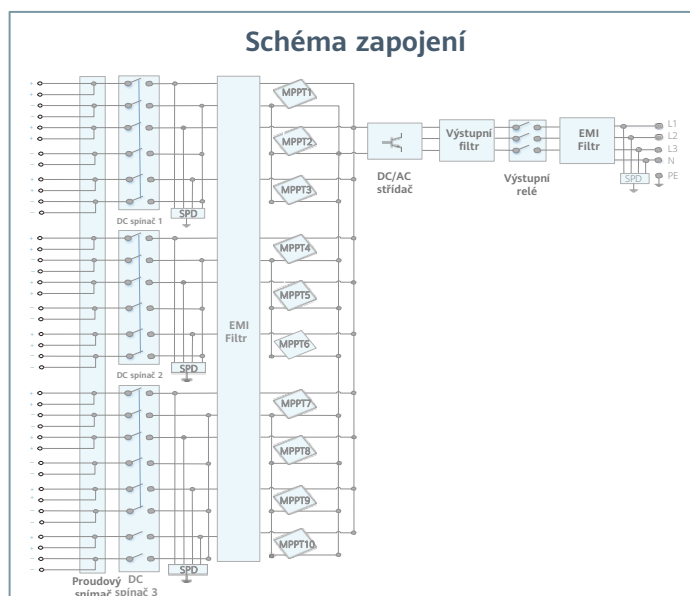
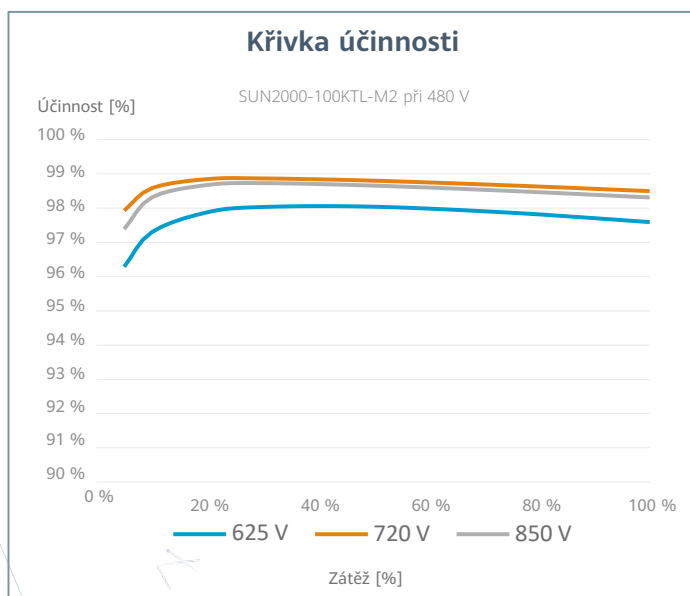
Podpora AFCI a  
Inteligentní odpojovač na  
úrovni řetězce



Svodiče přepětí pro  
DC i AC



IP66  
Ochrana



## Technické specifikace

SUN2000-100KTL-M2

## Účinnost

Max. účinnost	98,6 % při 400 V, 98,8 % při 480 V
Evropská účinnost	98,4 % při 400 V, 98,6 % při 480 V

## Vstup

Max. vstupní napětí <sup>1</sup>	1 100 V
Max. proud na MPPT	30 A
Max. proud na vstup	20 A
Max. zkratový proud na MPPT	40 A
Spouštěcí napětí	200 V
Rozsah provozního napětí MPPT <sup>2</sup>	200 V až 1 000 V
Jmenovité vstupní napětí	600 V při 400 VAC, 720 V při 480 VAC
Počet sledovacích zařízení MPP	10
Maximální počet vstupů na sledovací zařízení MPP	2

## Výstup

Jmenovitý střídavý (AC) činný výkon	100 000 W
Max. střídavý (AC) zdánlivý výkon	110 000 VA
Max. střídavý (AC) činný výkon (cosφ = 1)	110 000 W
Jmenovité výstupní napětí	400 V / 480 V, 3W + (N) + PE
Jmenovitý střídavý síťový kmitočet	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výstupní proud	144,4 A při 400 V, 120,3 A při 480 V
Max. výstupní proud	160,4 A při 400 V, 133,7 A při 480 V
Nastavitelný rozsah účinníku	0,8 kapacitní... 0,8 indukční
Max. celkové harmonické zkreslení	<3 %

## Ochrana

Odpojovací zařízení na straně vstupu	Ano
Ochrana proti ostrovnímu efektu	Ano
Nadproudová ochrana střídavého okruhu	Ano
Ochrana proti obrácené polaritě stejnosměrného okruhu	Ano
Monitorování poruch řetězců FV pole	Ano
Stejnoseměrný svodič přepětí	Typ II
Střídavý svodič přepětí	Typ II
Stejnoseměrná detekce izolačního odporu	Ano
Jednotka pro sledování zbytkového proudu	Ano
Ochrana před obloukovou poruchou	Ano
Inteligentní odpojovač na úrovni řetězce	Ano

## Komunikace

Zobrazení	Kontrolky LED; WLAN adaptér + APP FusionSolar
RS485	Ano
USB	Ano
Smart Dongle-4G	4G/3G/2G přes Smart Dongle – 4G (volitelný)
Sběrnice pro monitorování (MBUS)	Ano (nutný oddělovací transformátor)

## Základní údaje

Rozměry (Š × V × H)	1 035 × 700 × 365 mm
Hmotnost (včetně montážní desky)	93 kg
Rozsah provozních teplot	-25 °C až 60 °C
Způsob chlazení	Chytré vzduchové chlazení
Maximální provozní nadmořská výška	4 000 m (13 123 ft)
Relativní vlhkost	0–100 %
Konektor DC	Amphenol Helios H4
Konektor AC	Vodotěsný konektor + svorka OT/DT
Stupeň krytí	IP66
Topologie	Bez transformátoru
Noční spotřeba energie	<3,5 W

## Standardní shoda (další jsou k dispozici na vyžádání)

Certifikát	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683
Normy pro připojení k síti	VDE-AR-N4105, VDE 4110, EN 50549-1, EN 50549-2, RD 661, RD 1699, C10/11

<sup>1</sup>Maximální vstupní napětí je horní hranice stejnosměrného napětí. Jakékoli vyšší vstupní stejnosměrné napětí by mohlo poškodit střídač.<sup>2</sup>Jakékoli stejnosměrné vstupní napětí mimo rozsah provozního napětí může způsobit nesprávnou funkci střídače.