SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40





Économique

- Appareil autoportant facile à installer
- Aucun fusible DC requis
- Interrupteur-sectionneur DC intégré

Intégré de façon harmonieuse

- Accès WiFi intégré avec tous les appareils mobiles
- 12 entrées string directes réduisent la charge de travail et les coûts de matériel
- Protection contre les surtensions AC/DC (en option)

Temps d'installation réduit

- Raccordement au réseau plus rapide grâce à la facilité de configuration et de mise en service de l'onduleur
- Zones de raccordement faciles d'accès

Production maximum

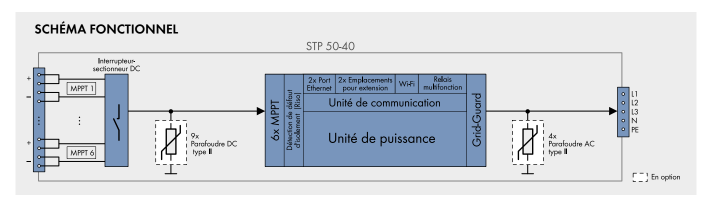
- Possibilité de surdimensionnement du générateur photovoltaïque jusqu'à 150 %
- 6 MPP trackers indépendants pour une production énergétique maximale, y compris en cas d'ombrage

SUNNY TRIPOWER CORE1

Appareil autoportant

Le Sunny Tripower CORE1 est le premier onduleur string autoportant au monde conçu pour des installations décentralisées commerciales sur toiture ou au sol, ou encore des ombrières de parking. Le CORE1 est la troisième génération de la gamme d'onduleurs Sunny Tripower au succès mondial. Grâce à son concept innovant, il révolutionne l'univers des onduleurs pour installations commerciales. Les ingénieurs SMA ont réussi à combiner un design unique et un concept innovant d'installation afin de réduire sensiblement le temps d'installation et de permettre à tous utilisateurs d'obtenir le meilleur retour sur investissement. Depuis la livraison jusqu'à l'installation et l'exploitation, le Sunny Tripower CORE1 garantit d'importantes économies tant sur le plan logistique qu'en termes de charge de travail, de besoin en matériel et d'entretien. Jamais auparavant il n'avait été aussi rapide et simple de réaliser des installations photovoltaïques commerciales.

^{*}Dans le cas d'installations photovoltaïques commerciales



Caractéristiques techniques	Sunny Tripower CORE1
Entrée (DC)	
Puissance max. du générateur photovoltaïque	75000 Wp STC
Tension d'entrée max.	1000 V
Plage de tension MPP / tension d'entrée assignée	500 V à 800 V / 670 V
Tension d'entrée min. / tension d'entrée de démarrage	150 V / 188 V
Courant d'entrée max. / par MPPT	120 A / 20 A
Courant de court-circuit max. par MPP tracker/ par entrée de string	30 A / 30 A
Nombre d'entrées MPPT indépendantes / strings par entrée MPPT	6/2
Sortie (AC)	
Puissance assignée (pour 230 V, 50 Hz)	50000 W
Puissance apparente AC max.	50000 VA
Tension nominale AC	220 V / 380 V 230 V / 400 V 240 V / 415 V
Plage de tension AC	202 à 305 V
Fréquence du réseau AC/plage	50 Hz / 44 Hz à 55 Hz 60 Hz / 54 Hz à 65 Hz
Fréquence de réseau assignée/tension de réseau assignée	50 Hz / 230 V
Courant de sortie max./Courant de sortie assigné	72,5 A / 72,5 A
Phases d'injection/Raccordement AC	3 / 3-(N)-PE
Facteur de puissance à la puissance assignée/ facteur de déphasage réglable	1 / 0 inductif à 0 capaciti
THD	<3 %
Dispositifs de protection	
Dispositif de déconnexion côté DC	•
Surveillance du défaut à la terre/surveillance du réseau	•/•
Protection inversion de polarité DC/résistance aux courts-circuits AC/séparation galvanique	•/•/-
Unité de surveillance du courant de défaut, sensible à tous les courants	•
Classe de protection (selon CEI 62109-1)/ catégorie de surtension (selon 62109-1)	I / AC: III; DC: II
	0/0
Parafoudre AC/DC de type II	0/0

Caractéristiques techniques	Sunny Tripower CORE1
Rendement	
Rendement max./européen	98,1 % / 97,8 %
Caractéristiques générales	
Dimensions (L/H/P)	621 mm / 733 mm / 569 mm (24.4 in / 28.8 in / 22.4 in)
Poids	84 kg (185 lb)
Plage de température de fonctionnement	-25 °C à +60 °C (-13 °F à +140 °F
Émissions sonores (typiques)	<65 dB(A)
Autoconsommation (nuit)	4,8 W
Topologie/système de refroidissement	Sans transformateur / OptiCool
Indice de protection (selon IEC 60529)	IP65
Classe climatique (selon IEC 60721-3-4)	4K4H
Valeur maximale admissible d'humidité relative de l'air (sans condensation)	100 %
Équipement/Fonction/Accessoires	
Raccordement DC/Raccordement AC	SUNCLIX/Borne à vis
Pieds de support	•
Affichage DEL (état/erreur/communication)	•
Interface : Ethernet/WLAN/RS485	 (2 entrées) / ● / ○
Interface de données : SMA Modbus/Sun- Spec Modbus/Speedwire, Webconnect	•/•/•
Relais multifonctions/Ports pour modules d'extension	
OptiTrack Global Peak/Integrated Plant Control/Q on Demand 24/7	•/•/•
Compatible off-grid/compatible SMA Fuel Save Controller	•/•
Garantie : 5/10/15/20 ans	•/0/0/0
Certifications et homologations (autres sur demande) * N'est pas valable pour toutes les annexes nationales de la norme EN 50438	ANRE 30, AS 4777, BDEW 2008, C10/11:2012, CE, CEI 0-16, CEI 0-21, EN 50438:2013*, G59/3, IEC 60068-2-x IEC 61727, IEC 62109-1/2, IEC 62116, MEA 2016, NBR 16149, NEN EN 50438, NRS 097-2-1, PEA 2016, PPC, RD 1699/41 RD 661/2007, Res. n°7-2013, SI4777, TOR DA, TR 3-2, 2, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-ARN 4105, VFR 2014, P.O.12-3, NTCO-NTC/S, GC 8-9H, PR20, DEWA
• Équipement de série O Équipement en opt	ion – Non disponible
Données en conditions nominales - version : 07/2017	
Dr	OTD 50 40
Désignation du type	STP 50-40

