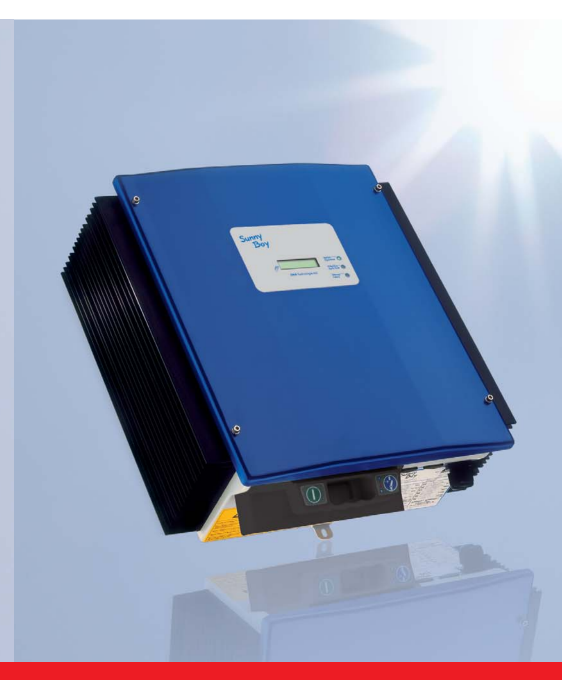
## SB 3300TL HC



- > Rendement 96 %
- > Sans transformateur
- Interrupteur sectionneur DC intégré ESS
- Convient au montage en extérieur et en intérieur
- Fonctionnalités complètes d'affichage
- Service et assistance téléphonique SMA
- Garantie SMA: 5 ans.Extensions jusqu'à20 ans



## **SUNNY BOY 3300TL HC**

Souplesse et puissance

La technologie sans transformateur du Sunny Boy 3300TL HC offre deux avantages majeurs : un rendement élevé et un montage aisé grâce à son poids réduit. En outre, l'appareil séduit par sa souplesse : les plages de tension et de courant élargies permettent un raccordement du Sunny Boy 3300TL HC avec tous les modules cristallins courants. De plus, l'indice de protection IP65 et l'excellente gestion de la température permettent une utilisation dans des conditions climatiques extrêmes. Grâce à l'interrupteur sectionneur DC intégré ESS, l'exploitant de l'installation économise l'achat d'un coupe circuit externe. Comme tous les Sunny Boy, le Sunny Boy 3300TL HC est compatible avec tous les produits de communication SMA.

## Caractéristiques techniques SUNNY BOY 3300TL HC

	SB 3300TL HC
Entrée (DC)	
Puissance DC max.	3440 W
Tension DC max.	750 V
Plage de tension PV, MPPT	125 V - 600 V
Courant d'entrée max.	11 A
Nombre de trackers MPP	1
Nombre max. de strings (parallèle)	2
Sortie (AC)	
Puissance AC nominale	3000 W
Puissance AC max.	3300 W
Courant de sortie max.	16 A
Tension nominale AC / plage	220 V - 240 V / 180 V - 260 V
Fréquence du réseau AC / plage	50 Hz / 45,5 Hz - 52,5 Hz
Facteur de puissance (cos φ)	1
Raccordement AC	Monophasé
Rendement	Monophase
Rendement max.	96,0 %
Furo-eta	94,7 %
Dispositifs de protection	74,7 70
Protection inversion des pôles DC	•
Sectionneur DC ESS intégré	•
	•
Résistance aux courts-circuits AC Surveillance du contact à la terre	
	•
Surveillance du réseau (SMA grid guard 2)	
Unité de surveillance intégrée du courant de fuite, sensible à tous les courants	•
Données générales	170 / 100 / 005
Dimensions (I x h x p) en mm	470 / 490 / 225
Poids	28 kg
Plage de températures de service	-25 °C +60 °C
Autoconsommation : service (veille) / nuit	< 10 W / 0,25 W
Topologie	Sans transformateur
Système de refroidissement	Convection
Lieu de montage : intérieur / extérieur (IP65)	●/●
Équipement	
Raccordement DC : MC3 / MC4 / Tyco	•/ O/O
Raccordement AC : borne filetée	•
Écran LCD	•
Couleur du couvercle : rouge / bleu / jaune	●/O/O
Interfaces : Powerline / RS232 / RS485 / radio	O/O/O
Garantie : 5 ans / 10 ans	●/ <b>○</b>
Certificats et homologations	www.SMA-France.com
● Équipement de série ○ En option	Données en conditions nominales
Courbe de rendement	Accessoires Communication radio avec les anduleurs
98- 96- 94- 94- 88- 92- F	Interface USB pour la transmission des données vars le PC et pour la chargement de l'accumulateur  Utilization manuelle simple et intuitive

SB 3300TL HC  $\mathrm{P}_{\mathrm{AC}}\left[\mathrm{W}\right]$ 

