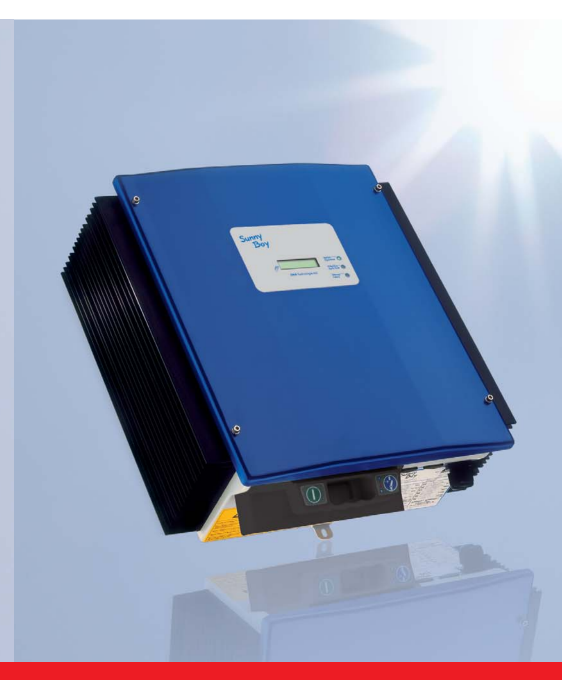
SB 3300TL HC



- > 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 | THORIS BILGSO |
| 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 (l 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) | ●/● |
| Equipement | |
| Raccordement DC : MC3 / MC4 / Tyco | •/0/0 |
| Raccordement AC : borne filetée | • |
| Écran LCD | • |
| Couleur du couvercle : rouge / bleu / jaune | ●/O/O |
| Interfaces : Powerline / RS232 / RS485 / radio | 0/0/0/0 |
| Garantie : 5 ans / 10 ans | ●/O |
| Certificats et homologations | www.SMA-France.com |
| ● Équipement de série ○ En option | Données en conditions nominales |
| Courbe de rendement | Accessoires Communication radio avec les onduleurs |
| 98 96 97 98 98 99 90 U _N = 520 V DC U _N = 500 V DC U _N = 500 V DC U _N = 300 V DC U _N = 300 V DC U _N = 300 V DC | Interface USB pour lo transmission des données vers le TC et pour le chargement de l'accumulateur chargement de l'accumulateur d'imple et insultive grâce au bouton fournant-poussoir |

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

