Onduleur monophasé avec technologie HD-Wave

pour la Belgique

SE2000H, SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H, SE4000H, SE5000H, SE6000H



ONDULEURS

Une installation optimisée avec la technologie HD-Wave

- Spécifiquement conçue pour fonctionner avec les optimiseurs de puissance
- Mise en service de l'onduleur rapide et facile directement depuis un smartphone grâce à SolarEdge SetApp
- Un rendement record
- Petite taille, poids plume et simplicité d'installation
- Grande fiabilité

- Surveillance intégrée au niveau du module
- Installation en intérieur et en extérieur
- Onduleur à tension fixe pour concevoir des chaînes plus longues
- Fonctionnalités de sécurité avancées détection d'arc électrique intégrée
- Surdimensionnement DC/AC élévé jusqu'à 200%



/ Onduleur monophasé avec technologie HD-Wave

pour la Belgique

SE2000H, SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H, SE4000H, SE5000H, SE6000H

	SE2000H ⁽¹⁾	SE2200H	SE3000H	SE3500H	SE3680H	SE4000H	SE5000H	SE6000H	
APPLICABLE AUX ONDULEURS AVEC LES CODES ARTICLES	SEXXXXH-XXXXXBXX4								
SORTIE	•								
Puissance nominale de sortie AC	2 000	2 200	3 000	3 500	3 680	4 000	5 000(2)	6 000	VA
Puissance maximale de sortie AC	2 000	2 200	3 000	3 500	3 680	4 000	5 000(2)	6 000	VA
Tension de sortie AC (nominale)	230								V _{CA}
Plage de tension de sortie AC	184 à 264,5								V _{CA}
Fréquence AC (nominale)	50/60 ± 5								Hz
Intensité de sortie continue maximale	9,5	10	14	16	16	18.5	23	27,5	А
Taux de distorsion harmonique (THD)				<3				•	%
Facteur de puissance	1, adaptable de -0.9 à 0.9								
Contrôle de la production d'électricité, protection d'îlotage, seuils nationaux configurables	Oui								
ENTREE									
Puissance DC maximale, système non-StorEdge	4 000	4 400	6 000	7 000	7 360	8 000	10 000(3)	12 000	W
Puissance DC additionnelle pour les systèmes couplés DC avec StorEdge	170 % de surdimensionnement DC/AC + l'équivalent en kWc d'une puissance continue de batterie, et pas plus de 5 kWc								
Sans transformateur, sans mise à la terre	Oui								
Tension d'entrée maximale	480								V _{CC}
Tension d'entrée DC nominale	380							V _{cc}	
Courant d'entrée max.	6	6,5	9	10	10,5	11,5	13,5	16,5	A _{CC}
Protection contre la polarité inversée	Oui								
Détection de l'isolation du défaut à la terre	Sensibilité de 600 kΩ								
Rendement max. de l'onduleur	99,2							%	
Rendement européen pondéré	98,3 98,8 99							%	
Consommation électrique nocturne				< 2.	5				W
FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES									
Interfaces de communication prises en charge	RS485, Ethernet, Wi-Fi (en option), cellulaire (en option), ZigBee (en option)								
Gestion intelligente de l'énergie	Limitation de l'export								
Mise en service de l'onduleur	Avec l'application mobile SetApp grâce à une connexion Wi-Fi locale intégrée								
Détection d'arc électrique			Intégrée, con	figurable par l'u	ıtilisateur (selor	n UL1699B)			
CONFORMITE AUX NORMES									
Sécurité	IEC-62109-1/2								
Normes de connexion au réseau	IEC61727, IEC62116, EN 50438, VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, UTE_C_15-712, G83/2, G59/3, CEI-021, ÖNORM, TF3.2.1, C10-11, NRS 097-2-1								
Émissions		CEI61000-6	-2, CEI61000-6-	3, CEI61000-3-	11, CEI61000-3-	-12, FCC Part 15	Classe B		
SPECIFICATIONS RELATIVES A L'INST	TALLATION								
Sortie AC – Diamètre de câble pris en charge	9-16							mm	
AC – Section de câble prise en charge	1 - 13								mm
Entrée DC	1 x MC4 2 x MC4 paire								
Dimensions (h x x p)	280 x 370 x 142							mm	
Poids	7,8 9 10,6						kg		
Bruit	< 25								dBA
Refroidissement	Convection naturelle								
Plage de température de fonctionnement	-40 to +60 ⁽⁴⁾								°C
Indice de protection	IP65 – En intérieur et en extérieur								

⁽¹⁾ Seulement disponible en Belgique ⁽²⁾ 4 600VA en Allemagne

⁽⁴⁾ Pleine puissance jusqu'à au moins 50 °C. Pour les informations sur le dé-rating, veuillez vous référer à: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf