## Onduleur triphasé

SE12.5K - SE27.6K



# ONDULEURS

# Spécifiquement conçus pour fonctionner avec les optimiseurs de puissance

- Rendement supérieur (98 %)
- Compact, le plus léger de sa catégorie, et facile à installer
- Monitoring intégré, au niveau module
- Communication à Internet via Ethernet ou Sans Fil
- ✓ IP65 Installation en extérieur et intérieur

- Onduleur à tension fixe pour des chaînes plus longues
- Contrôle de la gestion intelligente de l'énergie
- Coupure DC intégrée en option Remplace la coupure DC obligatoire (uniquement SE25K et SE27.6K)
- Boîtier intégré pour parafoudre et fusibles en option (uniquement SE25K et SE27.6K)

### / Onduleur triphasé

### SE12.5K - SE27.6K

	SE12.5K	SE15K	SE16K	SE17K	SE25K	SE27.6K	
SORTIE							
Puissance nominale de sortie AC	12500	15000	16000	17000	25000 <sup>(1)</sup>	27600	VA
Puissance maximum de sortie AC	12500	15000	16000	17000	25000 <sup>(1)</sup>	27600	VA
Tension de sortie AC - phase à phase / phase à neutre (nominal)	380 / 220 ; 400 / 230						Vac
Tension de sortie AC - plage phase à neutre	184 - 264,5						Vac
Fréquence AC	50/60 ± 5						Hz
Intensité maximum continue de sortie (par phase)	20	23	25,5	26	38	40	А
Réseaux pris en charge - triphasé	3 / N / PE (Avec Neutre)						V
Monitoring utilitaire, protection d'ilotage, facteur de puissance configurable, seuils configurables par pays			C	Dui			
ENTREE							
Puissance DC maximum (Module STC)	16850	20250	21600	22950	33750	37250	W
Sans transformateur, sans mise à la terre			(	Dui	·	•	
Tension d'entrée maximum	900						Vdo
Tension d'entree DC nominale	750						Vd
Intensité d'entrée maximum	21	22	23	23	37	40	Ad
Protection contre l'inversion de polarité			(	Dui			
Détection de défaut de mise à la terre	Sensibilité de 1MΩ						
Rendement maximum de l'onduleur	98				9	8,3	%
Rendement pondéré européen	97,7	97,6	97,7	97,7	98	98	%
Consommation nocturne		<	2,5		<	: 4	W
FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES							
Interfaces de Communication prises en charge <sup>(2)</sup>	RS-	485, Ethernet, Zig	oee (en option), W	/i-Fi (en option), B	Built-in GSM (en opt	ion)	
Gestion intelligente de l'énergie		Limitation	de l' exportation, g	estion de l'énergi	e domestique		
UNITE DE SECURITE DC (OPTIONNEL)	1						
Déconnexion inter pôle	Non disponible 1000V / 40A						
Type Protection DC	Non disponible				Type II, remplaçable sur le terrain		
Fusible DC sur le plus & moins	Non disponible				Optionnel, 20A		
Compatible	Non disponible				UTE-C15-712-1		
CONFORMITE AUX STANDARDS							
Sécurité		I	:C-62103 (EN50178	B), IEC-62109, AS3	3100		
Standards de connexion au réseau <sup>(3)</sup>	VDE-AR-N-4105, G59/3, AS-4777,EN 50438 , CEI-021,VDE 0126-1-1, CEI-016 <sup>(4)</sup> , BDEW						
Emissions	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 , IEC61000-3-11, IEC61000-3-12						
RoHS	Oui						
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION							
Diamètre de presse-étoupe de sortie AC / Section transversale de câble	15-21mm / Câble massif 2.5-16 mm², Torons 2.5-10 mm²				18-25mm / Câble massif 2.5-16 mm², Torons 2.5-10 mm²		
Entrée DC (avec ou sans coffret DC)	2 paires de MC4				3 Paires	de MC4	
Dimensions (LxPxH)	540 x 315 x 260						mn
Dimensions avec l'unité de sécurité DC (LxPxH)	Non disponible				775 x 315 x 260		mr
Poids	33,2				45		kg
Poids avec l'unité de sécurité DC	Non disponible				48		kg
Plage de température en fonctionnement	-20 - +60 <sup>(5)</sup> (version M40 -40 - +60)						°C
Refroidissement	Ventilateur (remplaçable par l'utilisateur)						
Bruit	< 50				< 55		dB
Caractéristiques nominales de protection	IP65 - Extérieur et intérieur						+



 <sup>(</sup>a) Capskiva au köyaume uni
(a) Consulter les fiches techniques - Catégorie Communication dans la zone de téléchargement pour connaître les spécifications de nos solutions de communications: http://www.solaredge.com/groups/support/downloads
(a) Pour tous standards veuillez vous référer à la page Certification sur notre site de téléchargement: http://www.solaredge.com/groups/support/downloads
(b) Uniquement pour modèle Se25K et SE27.6K
(c) Pour les informations sur le dé-rating, veuillez vous référer à: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf