### Onduleur triphasé Pour petites installations commerciales

330% de surdimensionnement

#### Pour la Belgique

SE10K - BE



# ONDULEURS

#### Spécifiquement conçus pour fonctionner avec les optimiseurs de puissance

- Conçu spécialement pour permettre un surdimensionnement accru de la puissance DC
- Rendement supérieur (98,3%)
- Onduleur avec mise en service rapide et facile directement depuis un smartphone grâce à SolarEdge SetApp
- 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



#### / Onduleur triphasé

## Pour petites installations commerciales 330% de surdimensionnement Pour la Belgique

SE10K - BE

EAU DELTA)	
W	
VA	
/ 133 Vac	
54,5 L-L Vac	
Hz	
6 A + PF	
F PE	
%	
m.	
W	
W	
00 Vdd	
00 Vdd	
6 Add	
%	
%	
W	
oour la connexion locale	
ne UL1699B)	
le OL1033B)	
Type II, remplaçable sur site, intégrée Type II, remplaçable sur site, en option	
25.4.4.651.045.85.640.84	
26-1-1, CEI-016, BE C10/11	
100-3-12	
m²	
mn	
kg	
°C	
Ventilateur (remplaçable par l'utilisateur)	
< 62 d	
12	

<sup>(1)</sup> Lorsque la réglementation locale le perme



<sup>(2)</sup> La connexion Wi-Fi nécessite une antenne externe. Pour plus d'informations, veuillez consulter: https://www.solaredge.com/products/communication

<sup>(3)</sup> Pour toutes les normes, consultez la rubrique Certificats sur la page Téléchargements: http://www.solaredge.com/groups/support/downloads

<sup>(4)</sup> Seule l'utilisation des connecteurs MC4 fabriqués par Stäubli est homologuée

<sup>(5)</sup> Pour les informations sur le dé-rating, veuillez vous référer à: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf