



### Principale

Statut commercial	Fin de commercialisation
Gamme de produits	SunEzy
Nom abrégé de l'appareil	SunEzy 600E
Fonction produit	Inverseur
Certifications du produit	VDE

### Complémentaires

Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Rendement	> 94.5 % Européen > 96 % maximum
Nombre de MPPT	3
Matière du boîtier	Métal
Puissance consommée	9 W
Consommation en veille	< 0,5 W
Puissance photovoltaïque	5400 Wp
Plage d'utilisation en tension	200...700 V MPP entrée DC
Tension d'entrée	750 V circuit ouvert DC 150 V alimentation DC
Courant en entrée	3 x 8,5 A DC
Puissance nominale en W	5100 W maximum sortie 4600 W nominal sortie
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Courant maximum des sorties	25 A
Type de connecteur	MC4 multicontact 1 paire par MPPT DC
Prise en charge de port de communication	SunEzy RS485 option RS 232 standard
Largeur	430 mm
Hauteur	530 mm
Profondeur	130 mm
Poids	27 kg

### Environnement

Normes	CE EN 50178 EN 61000-3-X/-6-X Directive CEM de l'UE Directive BT de l'UE Directive RoHS de l'UE VDE 0126-1-1 VDE-GS
Degré d'étanchéité IP	IP65
Température de fonctionnement	-20...55 °C
Humidité relative	0...95 %
Intensité sonore	< 35 dB