



Principales

Gamme de produits	SunEzy
Nom abrégé d'appareil	SunEzy 600E
Type de produit ou de composant	Inverseur
Rendement	> 94,5 % Européen > 96 % maximum
Nombre de MPPT	3
Alimentation photovoltaïque	5400 Wp
Plage d'utilisation en tension	MPP entrée : 200...700 V CC
Tension d'entrée	150 V CC for alimentation 750 V CC for circuit ouvert
Maximum input current	3 x 8,5 A CC
AC output power	Sortie nominale : 4600 W Sortie maximum : 5100 W
Tension de sortie	230 V CA 50 Hz
Courant maximum des sorties	25 A
Certifications du produit	VDE

Complémentaires

Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Matière du coffret	Métal
Puissance consommée	9 W
Consommation en veille	< 0,5 W
Type de connecteur	MC4 multicontact (1 paire par MPPT) CC
Prise en charge de port de communication	Option : SunEzy RS485 Standard : RS 232
Degré de protection IP	IP65
Largeur	430 mm
Hauteur	530 mm
Profondeur	130 mm
Masse du produit	27 kg

Environnement

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.