everything+

**HPS** 

2 MPPT MONOPHASÉS





Rendement optimal:



Surcharge DC max.: 40 %



Moulage d'alliage d'aluminium sous pression



Infrastructure MES + \$\frac{5}{2}\$ fonctionnel) + GRC

3 Installation et maintenance aisées

FR 20241210

BATITHERM



MODÈLE	HPS-3000	HPS-3680	HPS-4000	HPS-5000	HPS-6000	HPS-6500
ENTRÉE PV						
Puissance photovoltaïque max. / W	5152	5152	6160	7000	7800	8125
Tension d'entrée max. / V	600	600	600	600	600	600
Plage de tension MPP / V	80-520	80-520	80-520	80-520	80-550	80-550
Tension de démarrage / V	70	70	70	70	70	70
Tension d'entrée nominale / V	360	360	360	360	360	360
Courant d'entrée max. / A	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13
Courant de court-circuit max. / A	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
Nbre de MPPT/nbre de chaînes par MPPT	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
RENDEMENT AC						
Puissance nominale / W	3000	3680	4000	5000	6000	6500
Puissance apparente AC max. / VA	3300	3680	4400	5500	6000	6600
Tension nominale du réseau / Vca	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240
Connexion réseau	L-N-PE	L-N-PE	L-N-PE	L-N-PE	L-N-PE	L-N-PE
Fréquence réseau nominale / Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	15	16	20	23	27,3	29,6
Courant de sortie max. / A			0,8 ind 0,8 cond.			
Facteur de puissance						
THDI à la puissance nominale	<3%	< 3 %	< 3 %	<3%	< 3 %	< 3 %
RENDEMENT						
Rendement max.	97,8 %	97,9 %	97,9 %	97,9 %	98,0 %	98,0 %
		97,4 %	97,4 %	97,4%	97,5 %	97,5 %
Euro. Rendement	97,3 %	77,470	•			
Euro. Rendement Rendement MPPT	97,3 % > 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9 %
Rendement MPPT						> 99,9 %
Rendement MPPT  FONCTION DE PROTECTION			>99,9%			> 99,9 %
Rendement MPPT  FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage			> 99,9 % Intégrée			> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV			> 99,9 %  Intégrée  Intégrée			> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée			> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée			> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée			> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV Détection de résistance d'isolement Unité de surveillance du courant résiduel Protection contre les surintensités de sortie Protection contre les courts-circuits de sortie			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée			> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée	> 99,9 %		> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV Détection de résistance d'isolement Unité de surveillance du courant résiduel Protection contre les surintensités de sortie Protection contre les courts-circuits de sortie			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée	> 99,9 %		> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée	> 99,9 %		> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée	> 99,9 %		> 99,9 %
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm			> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée DC en option, AC ty	> 99,9 %		>99,9%
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée DC en option, AC ty	> 99,9 %	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée DC en option, AC ty  395*328*154	> 99,9 %	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur	> 99,9 %	9,8	> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée OC en option, AC ty  395*328*154 9,8 <20 LCD et LED	> 99,9 %	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque	> 99,9 %	9,8	> 99,9 %  Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée Intégrée OC en option, AC ty  395*328*154 9,8  <20 LCD et LED I (D4, SUNCLIX, H4 et	> 99,9 %  Type II  9,8 en option)	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque  Type de communication AC	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	> 99,9 %  Intégrée DC en option, AC ty  395*328*154 9,8 <20 LCD et LED Intégrée Inté	> 99,9 %  Tipe II  9,8 en option)	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque  Type de communication AC  Communication	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	Intégrée Int	> 99,9 %  Type II  9,8  en option)  ele en option)	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque  Type de communication AC  Communication  Mode de refroidissement	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	Intégrée Int	> 99,9 %  Type II  9,8  en option)  ele en option)	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque  Type de communication AC  Communication  Mode de refroidissement  Température ambiante de fonctionnement / °C	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	> 99,9 %  Intégrée In	> 99,9 %  Type II  9,8  en option)  ele en option)	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de communication AC  Communication  Mode de refroidissement  Température ambiante de fonctionnement / °C  Humidité relative / %	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	Intégrée DC en option, AC ty  395*328*154 9,8 <20 LCD et LED Intégrée Intég	> 99,9 %  Ppe II  9,8  en option)  ele en option)  turel	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque  Type de communication AC  Communication  Mode de refroidissement  Température ambiante de fonctionnement / °C  Humidité relative / %  Altitude de fonctionnement max. / m	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	Intégrée Int	> 99,9 %  Ppe II  9,8  en option)  ele en option)  turel	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque  Type de communication AC  Communication  Mode de refroidissement  Température ambiante de fonctionnement / °C  Humidité relative / %  Altitude de fonctionnement max. / m  Classe de protection	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	Intégrée Int	> 99,9 %  Ppe II  9,8  en option)  ele en option)  turel	> 99,9 %	
FONCTION DE PROTECTION  Protection anti-îlotage  Protection contre l'inversion de polarité d'entrée des chaînes PV  Détection de résistance d'isolement  Unité de surveillance du courant résiduel  Protection contre les surintensités de sortie  Protection contre les courts-circuits de sortie  Protection contre les surtensions  Protection contre les tensions transitoires  DONNÉES GÉNÉRALES  Dimensions (I*H*P) / mm  Poids / kg  Émission de bruit (nominale) / dB(A)  Interface utilisateur  Type de connexion photovoltaïque  Type de communication AC  Communication  Mode de refroidissement  Température ambiante de fonctionnement / °C  Humidité relative / %  Altitude de fonctionnement max. / m	> 99,9 %	> 99,9 %  9,8  MC4	Intégrée Int	9,8 en option) ele en option) turel	> 99,9 %	









