

COFFRET DE PROTECTION AC/DC MONO

32A 230V

20A 500Vdc

pour onduleur hybride
avec batterie
et circuit secouru
Grid + EPS




SYRIUS
Solar Industry


FABRIQUÉ
EN FRANCE

SYRIUS PVACE080

Syrius Solar Industry, fabricant de panneaux solaires français, a intégré la **fabrication des coffrets de protection AC et DC** pour les installations photovoltaïques.

La gamme de coffrets Syrius répond à la norme **C15-712-1** pour les installations en autoconsommation et à la norme **C15-712-3** pour les installations avec batteries de stockage.

Conçu pour protéger les onduleurs, les panneaux et les personnes en cas de défaillance, ce **coffret AC et DC** est préconisé pour une installation photovoltaïque d'une puissance de **6 kW** avec un courant monophasé.

LES + PRODUITS

Bornes
à levier **Wago** (installation rapide)

Raccordement **réseau et onduleur simplifié**
(système intuitif à embouts
à perforation directe)

Maîtrise
des installations avec batteries

Connecteurs **MC4 Staubli**

Fabrication Française



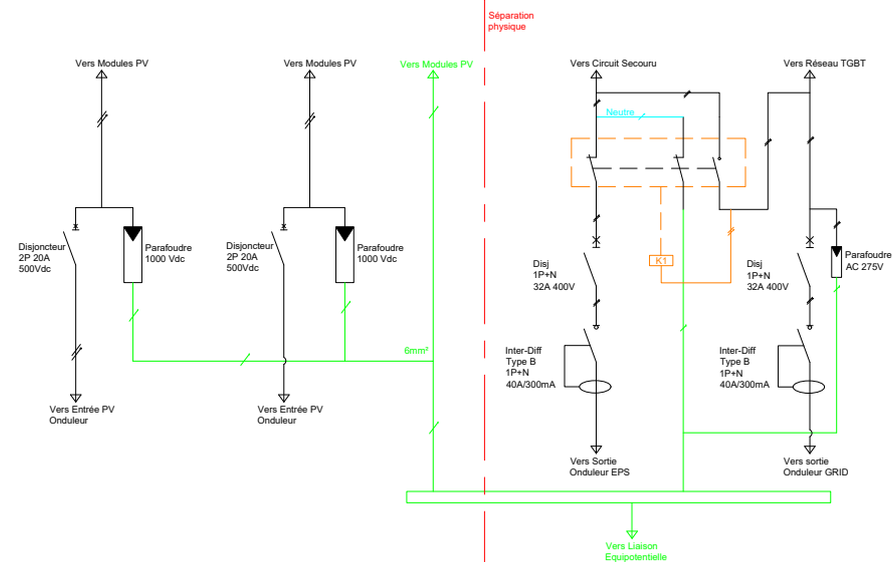
CARACTÉRISTIQUES

PVACE080

Fonction	Protection AC / DC
Intensité (DC)	20 A
Tension (DC)	500Vdc
Tension sortie (AC)	230 Vac (1P+N)
Puissance sortie (AC)	32A / 7360 W
Protection différentielle	Type B 300mA
Protection foudre	DC 40kA & AC 20kA Type 2
Tracker MPPT	2
Entrée par Tracker	1
Norme	C15-712-3 / NFC15-100 / IEC61439
Classe de protection	IP65 / IK09
Dimensions LxHxP (mm)	420x314x143 (2 rangées)
Poids (kg)	4,610

Inverseur de source automatique : le circuit d'appareils secourus est alimenté par la sortie Grid de l'onduleur en présence de la tension réseau et alimenté par la sortie EPS en mode back-up.

FABRIQUÉ
EN FRANCE



12/2024 - Photos non contractuelles - Sous réserve d'erreurs typographiques et de changements techniques.

GARANTIE
2 ANS
GARANTIE

SYRIUS SOLAR INDUSTRY
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes - 34880 Lavérune - France

+33 (0) 4 67 82 00 18 - contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 150 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041



Tous nos produits

www.syrius-solar.fr

