



COFFRET DE PROTECTION DC

20 A 500 Vdc

pour onduleur hybride
avec batterie
et circuit secours
Grid + EPS

SYRIUS
Solar Industry

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

SYRIUS PVACE045

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 DC est préconisé pour une installation photovoltaïque d'une puissance de **4 kW à 9 kW** comportant 2 MPPT.

LES + PRODUITS

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

Raccordement **réseau et onduleur simplifié**

(système intuitif à embouts
à perforation directe)

Connecteurs **MC4 Staubli**

Inverseur de source automatique

Conjoncteur de neutre intégré

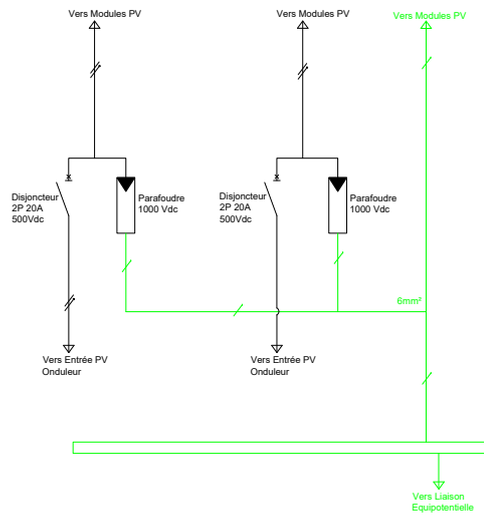
Fabrication Française



CARACTÉRISTIQUES

PVACE045

Fonction	protection DC
Intensité max par entrée (DC)	20 A
Tension max (DC)	500 Vdc
Protection foudre	Parafoudre DC 40kA Type 2
Tracker MPPT	2
Entrée par Tracker	1
Norme	UTE C15-712-1 et C15-712-3 / IEC 61439
Classe de protection	IP65 / IK09
Dimensions LxHxP (mm)	263×314×143
Poids (kg)	2,960



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



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



www.syrius-solar.fr



Tous nos produits

