



COFFRET DE PROTECTION DC 20 A 500 Vdc

pour onduleur centralisé
avec ou sans batterie


SYRIUS
Solar Industry


**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

SYRIUS PVACE040 & 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, ces coffrets DC sont préconisés pour une installation photovoltaïque d'une puissance de 3 kW (PVACE040) ou 4 kW à 9 kW (PVACE045).

LES + PRODUITS

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

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

Connecteurs **MC4 Staubli**

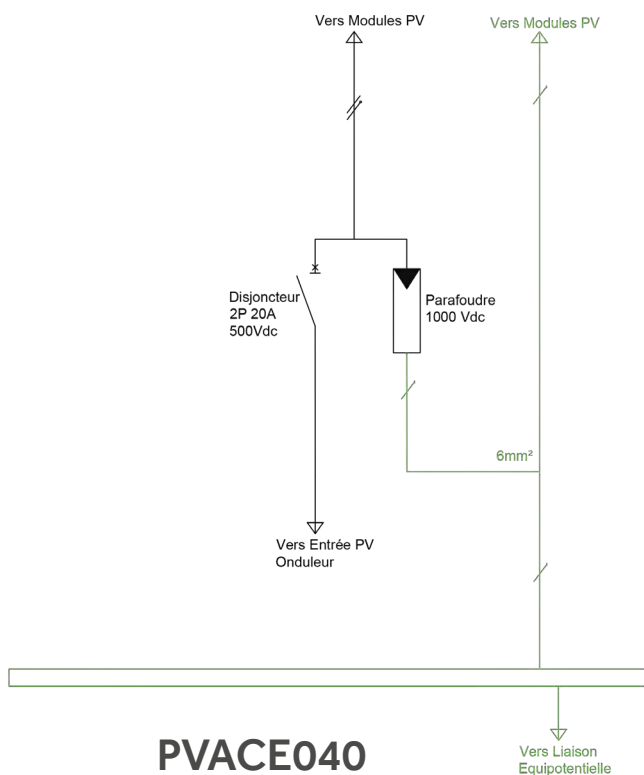
Fabrication Française



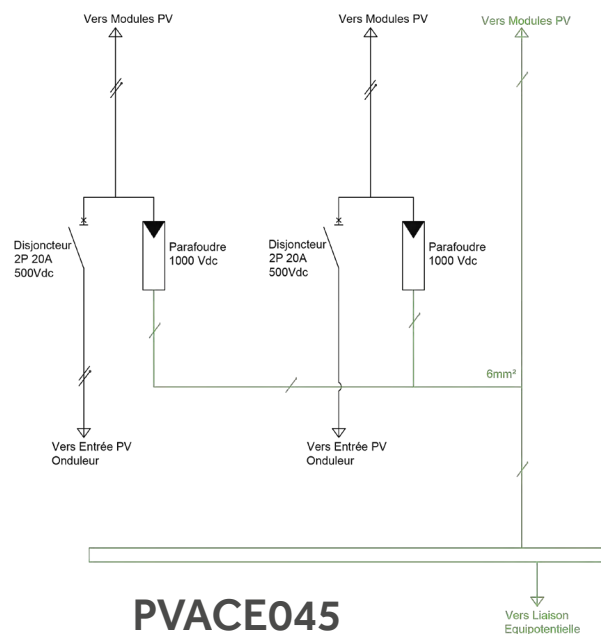
CARACTÉRISTIQUES



	PVACE040	PVACE045
Fonction	protection DC	
Intensité max	20 A	
Nombre MPPT	1	2
Tension max	500 Vdc	
Protection sur intensité	Disjoncteur DC 20A / 500V	
Protection foudre	Parafoudre DC Type 2	
Norme	UTE C15-712-1 et C15-712-3 / IEC 61439	
Classe de protection	IP65 / IK09	
Dimensions LxHxP (mm)	263×314×143	
Poids (kg)	1,31	2,74



PVACE040



PVACE045



04/2025 - 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