



COFFRET DE PROTECTION DC

20 A 500 Vdc

pour onduleur centralisé
avec ou sans batterie

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).


SYRIUS
Solar Industry


FABRIQUÉ
EN FRANCE

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

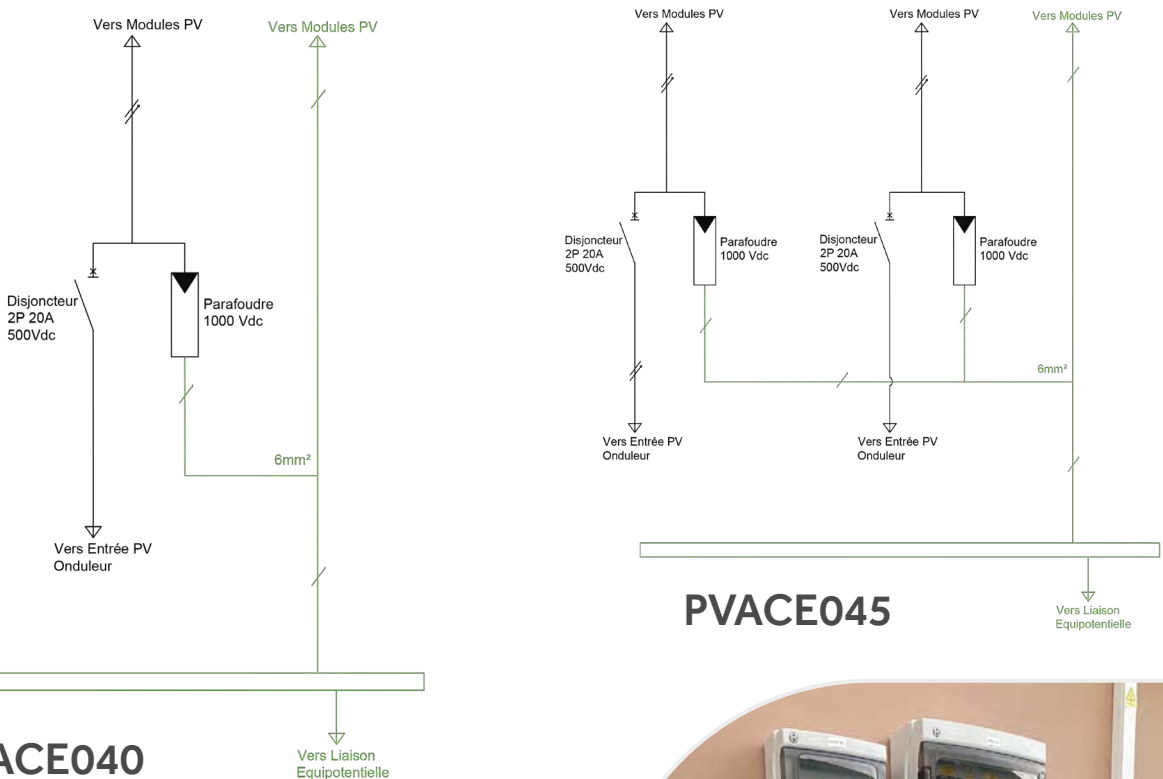


CARACTÉRISTIQUES

FABRIQUÉ
EN FRANCE



	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)		263x314x143
Poids (kg)	1,31	2,74



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

