

**Protection interrupteur différentiel Type B 63A
30mA**



In = 40A

**COFFRET PHOTOVOLTAIQUE
AC – 230V~
9 kW**

Ref : 424006



Onduleur



Coffret AC

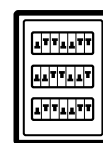


tableau électrique domestique

DESCRIPTION

Coffret électrique AC utilisé pour la protection de la tension de sortie alternative (AC) dans une installation photovoltaïque sur un réseau monophasé.

Ce coffret de protection est pré équipé et câblé. Il est obligatoire d'intégrer ce coffret dans toute installation photovoltaïque. Il permet la protection de l'installation électrique après la sortie de l'onduleur. Son rôle est de réaliser une coupure de l'installation photovoltaïque. Il réalise ainsi la séparation électrique entre la sortie de l'onduleur et le tableau électrique domestique. La coupure de l'interrupteur différentiel provoque l'arrêt de l'injection de courant dans le coffret domestique.

CARACTÉRISTIQUE PRODUIT

Indice de protection	IP65
Dimensions (en mm)	245x250x139mm
Couleur	Anthracite et vitre grise
Type de fermeture	vis inox de fermeture
Composition	1 interrupteur différentiel type B 230V 63A 30mA (NF)-1 disjoncteur 1P+N 20A 230V (NF)-1 disjoncteur 1P+N 40A 230V (NF)-1 parafoudre 40kA avec cartouche détachable-3 presses étoupes
Info +	Autocollants de sécurité inclus sur le coffret - Presses étoupes fournis
Résistance mécanique	IK08
Courant nominal (en A)	40A
Garantie	5 ans
Tension nominale	230V
Type de courant	AC