



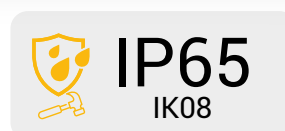
COFFRET PHOTOVOLTAIQUE AC 3kW

référence : 423770



Protections
électriques*

NF



IP65
IK08



Onduleur



Coffret AC

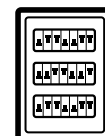


tableau électrique
domestique

► DESCRIPTION

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

Ce coffret de protection est pré équipé et câblé. Il est obligatoire d'intégrer ce coffret dans toute installation photovoltaïque ayant une puissance maximale de 3kW fournie par les panneaux solaires. 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.

► COMPOSITION

- Coffret étanche IP65 - IK08
Dimensions 245 x 250 x 139 mm
- Interrupteur différentiel (NF*)
type AC 230V 40A 30mA
- 1 Disjoncteur (NF*) 1P+N 16A 230V
- 1 Disjoncteur (NF*) 1P+N 20A 230V
- Parafoudre 40kA avec cartouches détachables
- 3 presse-étoupes

► CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale	230V
Courant max	16A
Indice de protection	IP65
Résistance mécanique	IK08
Dimensions (en mm)	245 x 250 x 139
Couleur	gris (RAL7035)
Type de fermeture	vis inox
Certification	CE