

Coffret de protection AC - 30kW triphasé / tertiaire

UTILISATION :

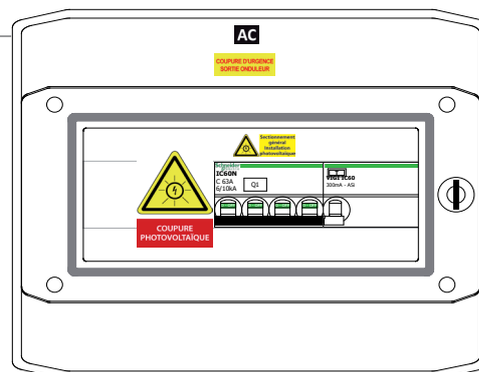
Coffret photovoltaïque AC triphasé, pour des installations électriques tertiaires raccordées au réseau électrique de distribution avec revente totale ou partielle de la production électrique des panneaux photovoltaïques.

CONFORMITÉ :

Norme NF C15-100
Guide UTE C15-712-1 (version 2013)

NOTA :

Ces coffrets ont un usage strictement limité aux installations tertiaires et ne peuvent, en aucun cas, être utilisés pour des locaux recevant du public (ERP).



Consignes de sécurité générales

ATTENTION : Tout manquement à observer ces instructions peut engendrer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Le raccordement du coffret doit être réalisé par une personne habilitée.



Un champ solaire produit des tensions allant de 150V à 1000V (tensions supérieures aux limites de sécurité).



Risque d'électrocution au déclenchement. Veuillez respecter les consignes d'installation.

Caractéristiques techniques

côté	AC
tension nominale Un	400VAC/ Régime de neutre TT-TN
protection contre les court-circuits et sur-intensité / coupure générale	disjoncteur 4P 63A courbe C - ICC : 6/10 KA
protection des personnes	bloc. diff. 4P 300mA type ASI
Coffret	
type	plastique IP65 IK08 RAL7035 - 1x12 modules
Raccordement	
passage câbles	par presse-étoupes montés
raccordement réseau	sur bornier
raccordement onduleur AC	sur disjoncteur différentiel
raccordement terre	sur bornier de terre 16/25mm ²

Schéma électrique

