



Coffret PV de SECURITE POMPIER pré-câblé pour application photovoltaïque - classé II - 600V 25A

REF. 4 140 25

PLEXO³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Coffret PV de SECURITE POMPIER réarmable

- Permet la mise en sécurité de l'installation PV lors d'intervention des services de pompiers
- Mise en place à l'extérieur (sous abris, ex : sous pente de toit) à proximité des modules PV conformément au guide UTE C15-712-1
- Action à distance par gaffe des sapeurs pompiers pour mise hors service de l'installation PV
- Réenclenchement manuel direct sur coffret par personnel habilité PV
- Coffret polycarbonate pré-câblé 600 V, 25 A, classe II
- Une entrée/sortie par connecteur MC4
- Embout pour passage câble de terre (si besoin)
- Manette rouge pour action par gaffe à distance des pompiers

Caractéristiques Générales

Protection photovoltaïque - disjoncteurs et coffret "coupure pompier"

Information sur la gamme

L'étanchéité et la robustesse des coffrets Plexo³ pour tous les chantiers. Grâce à leur IP 65, à leur traitement UV et au double point de fermeture, l'étanchéité est garantie pour une installation dans des lieux humides en intérieur comme extérieur. Grâce à leur IK 09 leur résistance aux chocs est assurée et la poignée encastrée est protégée. Il est également possible de sécuriser le coffret par plombage entre le capot et le plastron et/ou le capot et le fond du coffret ainsi que par verrouillage de la porte par une serrure à clé. La réversibilité totale du coffret permet de pouvoir câbler par en haut ou par en bas sans distinction. La rapidité et facilité de mise en œuvre par des plastrons et rails amovibles, par le châssis extractible pour un câblage hors coffret, par le bornier extractible et repositionnable facilement, en partie haute et basse du coffret, ainsi par la possibilité d'ajouter qu'une gaine multifonctions font de ces coffrets un incontournable pour les installateurs.