

FIRE SAFETY FUSE PROJJOY MC4 PEFS-EL-40-4

Code produit: Zab.ppoz.projjoy.2mppt



Projjoy PEFS-EL40-4 est un appareil conçu pour contrôler l'alimentation en courant continu provenant des panneaux photovoltaïques en les mettant automatiquement sous tension et hors tension. Il est automatiquement contrôlé par le réseau électrique alternatif. La principale fonction de cet appareil est de déconnecter le circuit en courant continu en cas de panne d'alimentation du côté courant alternatif et de reconnecter automatiquement le circuit en courant continu après le rétablissement de l'alimentation en courant alternatif. Cette situation survient en cas de panne de courant dans le réseau électrique ou de coupure intentionnelle de l'alimentation électrique dans le bâtiment en raison d'un risque d'incendie. L'interrupteur de protection contre les incendies Projjoy ne nécessite pas de réinitialisation manuelle et fonctionne entièrement sans entretien. Ce qui distingue vraiment cet interrupteur, c'est sa capacité importante à transporter le courant - jusqu'à 40A à 1000V, ainsi que la possibilité de gérer deux chaînes. L'interrupteur PEFS-EL40-4 est équipé de connecteurs MC4 complets, à la fois intégrés à l'appareil et ceux qui doivent être fixés aux extrémités des câbles en courant continu. L'installation est rapide et sans problème.

Variantes de produits

Indice	Prix
FIRE SAFETY FUSE PROJJOY MC4 PEFS-EL-40-4 Zab.ppoz.projjoy.2mppt	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Projjoy PEFS-EL40-4 est un appareil conçu pour contrôler l'alimentation en courant continu provenant des panneaux photovoltaïques en les mettant automatiquement sous tension et hors tension. Il est automatiquement contrôlé par le

réseau électrique alternatif. La principale fonction de cet appareil est de déconnecter le circuit en courant continu en cas de panne d'alimentation du côté courant alternatif et de reconnecter automatiquement le circuit en courant continu après le rétablissement de l'alimentation en courant alternatif. Cette situation survient en cas de panne de courant dans le réseau électrique ou de coupure intentionnelle de l'alimentation électrique dans le bâtiment en raison d'un risque d'incendie. L'interrupteur de protection contre les incendies Projoy ne nécessite pas de réinitialisation manuelle et fonctionne entièrement sans entretien. Ce qui distingue vraiment cet interrupteur, c'est sa capacité importante à transporter le courant - jusqu'à 40A à 1000V, ainsi que la possibilité de gérer deux chaînes.

L'interrupteur PEFS-EL40-4 est équipé de connecteurs MC4 complets, à la fois intégrés à l'appareil et ceux qui doivent être fixés aux extrémités des câbles en courant continu. L'installation est rapide et sans problème. Avantages du fusible de protection contre les incendies Projoy MC4 PEFS-EL-40-4 : Interrupteurs adaptés pour 1, 2, 3, 4, 5 chaînes - selon le modèle Jusqu'à 85 A Jusqu'à 1500 V CC Certificats CE Interrupteur de moteur Boîtier solide en plastique IP66 Trous préparés | Connecteurs de câbles | Connecteurs MC4 Isolateur de courant continu intégré avec certificats TUV, CE, CB, SAA, UL, CCC Arrêt automatique à 70°C Équipé d'une soupape de respiration pour éviter la condensation à l'intérieur du boîtier Caractéristiques techniques du fusible de protection contre les incendies Projoy MC4 PEFS-EL-40-4 : Tension de chaîne (Vcc) : 300 ~ 1500 V CC Courant de chaîne (A) : 40 A Nombre de chaînes : 2 Interrupteur de câblage : 4 Tension de fonctionnement : 100 V CA - 270 V CA Tension nominale : 230 V CA Courant nominal : 30 mA Démarrage (charge) du courant : moyenne de 100 mA Interrupteur de courant de démarrage : max. 300 mA Contact de retour : 24 V CC - 300 mA max. Plage de température de fonctionnement : -20°C - + 50°C Température de fonctionnement maximale avant arrêt automatique : + 70°C Plage de température de stockage : -40°C - + 85°C Niveau de protection : IP66 Classe de protection : classe II Certificats : CE Disjoncteur CC à déconnecter selon : EN 60947-1&3 Nombre d'opérations : 10000 Nombre d'opérations sous charge (PV1) : >1500