



**Cartouche fusible, grande vitesse, 25 A, DC 1300 V, 10 kA, 14 x 65 mm, gPV, IEC, UL**



Powering Business Worldwide™

**Référence 25AMP 1300V DC SOLAR FERRULE FUSE**  
**N° de catalogue PV-25A14LF**

### Gamme de livraison

|                           |   |    |  |
|---------------------------|---|----|--|
| Gamme                     |   |    | fusible                                      |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible                            |
| Domaine d'utilisation     |   |    | grande vitesse                               |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 25   |
| Tension assignée d'emploi |   |    | DC 1300 V                                    |
| Facteur de zoom           |   |    | 14 x 65 mm                                   |
| Classe d'emploi           |   |    | gPV  |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 10   |
| Utilisable pour taille    |   |    | Protège et isole les chaînes photovoltaïques |
| Norme/Agrément            |   |    | IEC<br>UL                                    |
| Forme                     |   |    | cylindrique                                  |
| Normes/Réglementations    |   |    | UL 2579<br>IEC 60269-6                       |

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible cylindrique (EC002704)   |  |    |  |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible miniature (ecl@ss10.0.1-27-14-20-01 [AFZ796015]) |  |    |  |
| modèle  |  |    |  |
| taille  |  |    |  |
| type de tension   |  |    | DC   |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 25   |
| tension assignée (Ue)   |  | V  | 1300   |
| classe de fonctionnement  |  |    | gPV (gamme complète protection photovoltaïque) |
| fréquence de fonctionnement   |  | Hz |  |
| finition du voyant indicateur   |  |    | autre  |
| caractéristique de déclenchement (type/courbe)  |  |    | autre  |
| puissance de coupure  |  | kA |  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 7.5  |