

Cartouche fusible, grande vitesse, 160 A, DC 1000 V, 50 kA, 01XL, gPV, UL, IEC



Powering Business Worldwide™

Référence **FUSE 160A 1000V 1\*XL PV**  
N° de catalogue **PV-160A-01XL**

## Gamme de livraison

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
| Gamme                                  |   |    | fusible  |
| Fonction de base                       |   |    | cartouche fusible  |
| Domaine d'utilisation                  |   |    | grande vitesse   |
| Courant assigné d'emploi               | I | A  | 160  |
| Tension assignée d'emploi              |   |    | DC 1000 V  |
| Taille                                 |   |    | 01XL   |
| Classe d'emploi                        |   |    | gPV  |
| Pouvoir de coupure                     |   | kA | 50   |
| Utilisable pour taille                 |   |    | coupeurs/interrupteurs-sectionneurs de groupe photovoltaïque |
| Norme/Agrément                         |   |    | UL<br>IEC  |
| Forme                                  |   |    | corps carré avec contacts à couteaux                         |
| Normes/Réglementations                 |   |    | IEC 60269-6<br>UL 2579                                       |
| Équipements complémentaires optionnels |   |    | Porte-fusible SD1XL-S et microrupteurs 170H0235 ou 170H0237  |

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)   |  |    |  |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011]) |  |    |  |
| taille de fusible selon IEC 60269   |  |    | 01XL   |
| type de courant   |  |    | DC   |
| tension assignée CA   |  | V  |  |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  | 1000   |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 160  |
| classe de fonctionnement  |  |    | gPV (gamme complète protection photovoltaïque) |
| puissance de coupure  |  | kA | 50   |
| code de couleur   |  |    | blanc  |
| finition du voyant indicateur   |  |    | percuteur                                      |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 44   |
| trous de fixation   |  |    |  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm |  |