

**Cartouche fusible, grande vitesse, 200 A, DC 1500 V, 33 kA, 1XL, 51 x 189 mm, gPV, IEC, UL, with indicator**



**Référence** FUSE 200A 1500V 1XL PV  
**N° de catalogue** PV-200A-1XL-15

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| Gamme                                  |   |    | fusible   |
| Fonction de base                       |   |    | cartouche fusible   |
| Domaine d'utilisation                  |   |    | grande vitesse  |
| Courant assigné d'emploi               | I | A  | 200   |
| Tension assignée d'emploi              |   |    | DC 1500 V   |
| Taille                                 |   |    | 1XL   |
| Facteur de zoom                        |   |    | 51 x 189 mm   |
| Classe d'emploi                        |   |    | gPV   |
| Voyant indicateur                      |   |    | with indicator  |
| Pouvoir de coupure                     |   | kA | 33  |
| Utilisable pour taille                 |   |    | coupleurs/interrupteurs-sectionneurs de groupe photovoltaïque |
| Norme/Agrément                         |   |    | IEC<br>UL   |
| Forme                                  |   |    | corps carré avec contacts à couteaux                          |
| Normes/Réglementations                 |   |    | IEC 60269-6<br>UL 2579  |
| Équipements complémentaires optionnels |   |    | porte-fusible SD1XL-S   |

## 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   |  |    |  |
| type de courant   |  |    | DC   |
| tension assignée CA   |  | V  |  |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  | 1500   |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 200  |
| classe de fonctionnement  |  |    | gPV (gamme complète protection photovoltaïque) |
| puissance de coupure  |  | kA | 30   |
| code de couleur   |  |    | blanc  |
| finition du voyant indicateur   |  |    |  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 61   |
| trous de fixation   |  |    |  |
| distance centre à centre entre raccords   |  | mm |  |