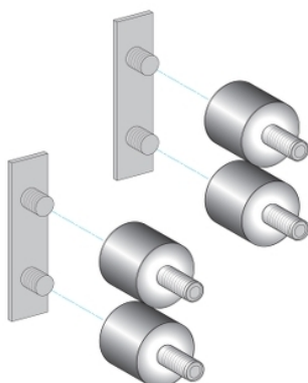


## Fiche produit

### Caractéristiques

# XUSZVA12

## Preventa XU - kit anti-choc - 12 amortisseurs



### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produits                            | Détection de sécurité Preventa   |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée   | Pièces détachées   |
| Type d'accessoires / pièces séparées         | Kit anti-vibrations  |
| Accessoires associés                         | XUSL2E<br>XUSL4E   |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Rideau photoélectrique de sécurité (type &nbsp;4)<br>Rideau photoélectrique de sécurité (type &nbsp;2) |
| Hauteur protégée                             | 1660 Mm<br>1210 Mm<br>1360 Mm<br>1510 Mm<br>1810 mm  |

### Complémentaires

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Composition du kit | 12 amortisseur(s) |
| Poids du produit   | 0,2 kg            |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |

### Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.