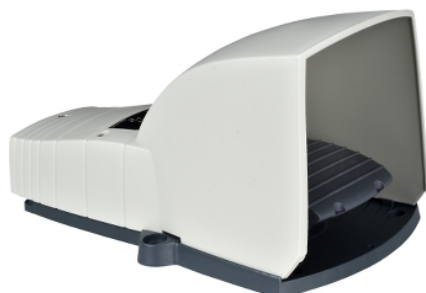


## Fiche produit

### Caractéristiques

# XPEG310

Preventa XPEG - inter. à pied - simple - avec capot - plast.- gris - 1O+1F



### Principales

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gamme de produits           | Harmony XPE                     |
| Fonction produit            | Interrupteur à pédale           |
| Matière                     | Plastique                       |
| Type d'interrupteur à pied  | Interrupteur à pédale unique    |
| Nom de l'appareil           | XPEG                            |
| Équipement fournis          | Capot                           |
| Mécanisme déclencheur       | Sans mécanisme de déclenchement |
| Fonctionnement des contacts | 1 étage                         |
| Description des contacts    | 1 "O" + 1 "F"                   |
| Couleur                     | Gris                            |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Ouverture positive                         | Avec se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe K   |
| Mode de raccordement                       | Borniers à vis-étrier, <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout<br>Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec ou sans embout   |
| Endurance mécanique                        | 10000000 cycle  |
| [Ie] courant assigné d'emploi              | 3 A, 240 V, AC-15, A300<br>0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A  |
| [Ui] tension d'isolement                   | 500 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1<br>500 V (degré de pollution 3) se conformer à NF C 20-040 groupe C<br>500 V (degré de pollution 3) se conformer à VDE 0110 gr C<br>300 V se conformer à UL 508<br>300 V se conformer à CSA C22.2 No 14  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1  |
| Résistance maximale entre bornes           | 25 MΩ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3<br>25 MΩ se conformer à NF C 93-050 méthode A  |
| Protection contre les courts-circuits      | 10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1<br>10 A cartouche fusible type gG se conformer à VDE 0660-200  |
| Puissance assignée d'emploi en W           | 10 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 24 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe C<br>4 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 120 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe C<br>7 W DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, 5000000 cycle, 48 V, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 annexe C |
| Poids du produit                           | 0,69 kg   |

### Environnement

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Normes                                | NF E 09-031  |
| Certifications du produit             | CSA<br>UL  |
| Traitement de protection              | TH   |
| Température de fonctionnement         | -25...70 °C  |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C  |
| Tenue aux vibrations                  | 5 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques            | 30 gn se conformer à CEI 60068-2-27                |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à EN/IEC 61140<br>Classe II se conformer à NF C 20-030 |
| Degré de protection IP  | IP66 se conformer à CEI 60529   |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

### Garantie contractuelle

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