

## Fiche produit Caractéristiques

## XACB12015

boîte pendante vide XAC-B - 12 perçages + 1 en bout



# Principales Gamme de produits Harmony XAC Type de produit ou de composant Nom abrégé d'appareil XACB

### Complémentaires

| Complementalies   |   |  |
|---|---|--|
| Type de station de contrôle   | Double isolation  |  |
| Matière du coffret  | Polyester renforcé verre  |  |
| Type de circuit   | Télécommande  |  |
| Type de coffret   | Coffret vide  |  |
| Nombre de découpes  | 12 découpes   |  |
| Couleur station de contrôle   | Jaune   |  |
| Entrée de câble   | Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 2235 mm  |  |
| Protection  | Sans  |  |
| Centre découpe opérateur vertical   | 30 mm   |  |
| Normes  | EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14   |  |
| Certifications du produit   | CSA type 4  |  |
|   |   |  |
| Traitement de protection  | TH  |  |
| Traitement de protection  Température de fonctionnement   | TH<br>-2570 °C  |  |
| ·   |   |  |
| Température de fonctionnement   | -2570 °C  |  |
| Température de fonctionnement  Température ambiante pour le stockage  | -2570 °C<br>-4070 °C  |  |
| Température de fonctionnement  Température ambiante pour le stockage  Tenue aux vibrations  | -2570 °C<br>-4070 °C<br>15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6  |  |
| Température de fonctionnement  Température ambiante pour le stockage  Tenue aux vibrations  Tenue aux chocs mécaniques  | -2570 °C<br>-4070 °C<br>15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6<br>100 gn conforme à IEC 60068-2-27  |  |
| Température de fonctionnement Température ambiante pour le stockage Tenue aux vibrations Tenue aux chocs mécaniques Catégorie de surtension   | -2570 °C -4070 °C 15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6 100 gn conforme à IEC 60068-2-27 Classe II conforme à IEC 61140  |  |
| Température de fonctionnement  Température ambiante pour le stockage  Tenue aux vibrations  Tenue aux chocs mécaniques  Catégorie de surtension  Degré de protection IP                         | -2570 °C -4070 °C 15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6 100 gn conforme à IEC 60068-2-27 Classe II conforme à IEC 61140 IP65 conforme à IEC 60529                          |  |
| Température de fonctionnement  Température ambiante pour le stockage  Tenue aux vibrations  Tenue aux chocs mécaniques  Catégorie de surtension  Degré de protection IP  Degré de protection IK | -2570 °C -4070 °C 15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6 100 gn conforme à IEC 60068-2-27 Classe II conforme à IEC 61140 IP65 conforme à IEC 60529 IK08 conforme à EN 50102 |  |

#### Caractéristiques environnementales

| Régulation REACh                    | Déclaration REACh   |
|-------------------------------------|---|
| Sans SVHC REACh                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <b>⊡</b> Oui  |
|                                     |   |

| Régulation RoHS Chine  | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine   |
|------------------------|--|
| 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 months  |