



## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Traitement de protection                     | TH  |
| Température ambiante pour le stockage        | -40...70 °C   |
| Température de fonctionnement                | -40...70 °C   |
| Catégorie de surtension                      | Classe II conforme à IEC 60536  |
| Degré de protection IP                       | IP66 conforme à IEC 60529<br>IP67 conforme à IEC 60529<br>IP69 conforme à IEC 60529<br>IP69K conforme à ISO 20653   |
| Tenue à l'environnement NEMA                 | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Degré de protection IK                       | IK05 conforme à IEC 50102   |
| Normes                                       | UL 508<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1   |
| Certifications du produit                    | CSA<br>UL listed  |
| Tenue aux vibrations                         | 5 gn (f= 12...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6  |
| Tenue aux chocs mécaniques                   | 50 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27<br>30 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27  |
| Tenue aux transitoires rapides               | 2 kV conforme à IEC 61000-4-4   |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 10 V/m conforme à IEC 61000-4-3   |
| Compatibilité électromagnétique              | Décharge électrostatique - niveau de test : 6 kV (sur le contact (partiesmétalliques)) conforme à IEC 61000-4-2<br>Décharge électrostatique - niveau de test : 8 kV (à l'air libre (dans les piècesd'isolation)) conforme à IEC 61000-4-2<br>Émission électromagnétiqueclasse&nbsp;B conforme à IEC 55011 |
| Tenue aux décharges électrostatiques         | 6 kV sur le contact (partiesmétalliques) conforme à IEC 61000-4-2<br>8 kV à l'air libre (dans les piècesd'isolation) conforme à IEC 61000-4-2   |
| Émission électromagnétique                   | Classe&nbsp;B conforme à IEC 55011  |

## Unités de conditionnement

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 5,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,500 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 35,300 g  |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 150       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 5,680 kg  |
| Type d'emballage 3             | P06       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 1200      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 53,440 kg |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| 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>   |
| 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 |
|----------|-----------|