



### Principal

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Bloc de contact avec raccordements protégés
Nom abrégé de l'appareil	9001K

### Complémentaire

Poids	0,045 kg
Description des contacts	1 "O"
Fonctionnement des contacts	Réseau d'alimentation
Utilisation des contacts	Contacts scellés hermétiquement
Ouverture positive	Avec conformément à IEC 60947-5-2
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> conformément à IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m conformément à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	250 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	IEC 60947-1 2,5 kV
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 conformément à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 conformément à NEMA
[I <sub>cm</sub> ] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	12 kA à 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA à 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA à 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 120 V AC-15, 7200 VA 0,55 kA à 125 V DC-13 0,1 kA à 600 V DC-13 0,27 kA à 250 V DC-13
Pouvoir assigné de coupure	3 kA à 240 V AC-15, 720 VA 6 kA à 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA à 600 V AC-15, 720 VA

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

1,5 kA à 480 V AC-15, 720 VA  
0,1 kA à 600 V DC-13  
0,27 kA à 250 V DC-13  
0,55 kA à 125 V DC-13

## Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Normes	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	NEMA UL 508
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforming to IEC 60068-2-27

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	40,823 g
Hauteur de l'emballage 1	5,080 cm
Largeur de l'emballage 1	4,318 cm
Longueur de l'emballage 1	3,048 cm

## Offre de la durabilité

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 months
----------	-----------