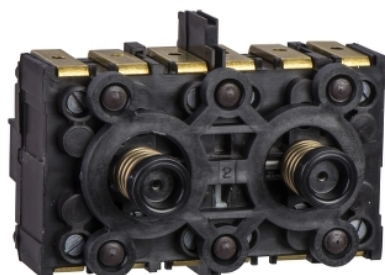


## Fiche produit

### Caractéristiques

# XESD2201

Harmony XESD - bloc de contact à rappel - 3F  
- montage frontal - entraxe 40mm



### Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de composant	XESD
Type de circuit électrique	Circuit de puissance
Application du bloc de contact	Vitesse simple
Type du bloc de contact	Double
Type de commande	2 rappels
Accessoires associés	XACB
Verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Description des contacts	3 "F"
Description des pôles	3-pole
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action brusque

### Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm <sup>2</sup> avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout
Entraxe fixation horizontale	40 mm
Endurance mécanique	1000000 cycle
[I <sub>th</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	20 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Effort d'actionnement	32 N
Protection contre les courts-circuits	12 A fusible de protection par cartouche fusible type aM
Puissance assignée d'emploi en W	3000 W AC-3 à 240 V 3000 W AC-4 à 400 V
Puissance nominale en hp	3 hp à 240 V
Durée de vie électrique	1000000 Cycle AC-3, 3000 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 1000000 Cycle AC-4, 3000 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 700000 Cycle AC-3, 3000 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 700000 cycle AC-4, 3000 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
Description des bornes ISO n°1	(23-24)NO B (33-34)NO (13-14)NO
Description des bornes ISO n°2	(53-54)NO B (63-64)NO (73-74)NO
Identification connecteurs	(13-14)NO (11-12)NC
Poids du produit	0,2 kg

## Environnement

Normes	CEI 60947-3 EN 60947-3 CSA C22.2 No 14
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,6 cm
Longueur de l'emballage 1	7,2 cm
Poids de l'emballage 1	260,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,26 kg

## Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------