

## Fiche produit

### Caractéristiques

# K10F003UCH

Harmony - inverseur à came - 3 pôles - 60° - 10A - fixation Ø16/22mm



### Principales

Gamme de produits	Harmony K
Fonction produit	Commutateur à came complet
Nom de composant	K10
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
Montage du produit	Montage avant
Mode de fixation	Trou Ø 16 ou 22 mm
Type de tête du contrôleur à came	Avec plastron 30 x 30 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec métallisé marquage, 1 - 0 - 2 noir marquage
Fonction du commutateur	Commutateur
Rappel	Sans
Position 0	Avec position Off
Description des pôles	3P
Positions angulaires	Droite&nbsp;: 0° - 60° Gauche&nbsp;: 0° - 300°
Degré de protection IP	IP20 bloc de contacts: IP65 se conformer à CEI 60529 tête de commande:

### Complémentaires

Angle de commutation	60 °
[Ui] tension d'isolement	440 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
Puissance assignée d'emploi en W	1800 W AC-23A, 220/240 V 3 phases 370 W AC-23A, 110/120 V monophasé 750 W AC-23A, 220/240 V monophasé
Puissance nominale en hp	1 Hp à 220/240 V CA, 3 phases 0,33 Hp à 110/120 V CA, monophasé 0,75 Hp à 110/120 V CA, 3 phases 0,75 hp à 220/240 V CA, monophasé
[Ie] courant assigné d'emploi en CA	10 A à 400 V AC-1 10 A à 400 V AC-21A 3 A à 240 V AC-15 6 A à 120 V AC-15
[Ie] courant assigné d'emploi en CC	10 A à 24 V résistive charge 0,3 A à 220 V résistive charge 0,7 A à 110 V résistive charge
Durée de vie électrique	100000000 cycle
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives, capacité de serrage: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Endurance mécanique	1000000 cycle
Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	30 mm

Profondeur hors tout CAO	100 mm
Poids du produit	0,055 kg

## Environnement

Normes	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CULus
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536

## Durabilité de l'offre

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