# K2B1002H

Harmony K - corps pour interrupteur - 2 pôles - 90° - 20A - fixation Ø22mm



### **Principales**

Gamme de produits	Harmony K
Fonction produit	Corps de commutateur à came
Nom de composant	K2
[lth] courant thermique conventionnel	20 A
Composition du sous-ensemble	Blocs de contact + plaque de fixation
Fonction du commutateur	Commutateur
Position 0	Avec position Off
Description des pôles	2P
Positions angulaires	Droite: 0° - 90°
Emplacement de montage	Façade
Mode de fixation	Trou Ø 22 mm
Matériau de la collerette	Plastique

### Complémentaires

Angle de commutation	90 °
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A
Puissance assignée d'emploi en W	4000 W AC-3 / 690 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 14000 W AC-21 / 400 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 4000 W AC-3 / 500 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 2200 W AC-3 / 230 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 5500 W AC-23A / 400 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 5500 W AC-23A / 690 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 4000 W AC-23A / 230 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 8000 W AC-21 / 230 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 4000 W AC-3 / 400 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 17000 W AC-21 / 500 - 660 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 2200 W AC-3 / 400 V monophasé se conformer à IEC 947-3 5500 W AC-23A / 500 V 3 phases se conformer à IEC 947-3
[le] courant assigné d'emploi en CA	2 A à 500 V AC-15 se conformer à IEC 947-5-1 3 A à 400 V AC-15 se conformer à IEC 947-5-1 4 A à 230 V AC-15 se conformer à IEC 947-5-1 8 A à 400 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 10,8 A à 400 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3 14,6 A à 230 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3 4,7 A à 690 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 6,4 A à 690 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3 6,5 A à 500 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 8,3 A à 230 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 8,9 A à 500 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3
Durée de vie électrique	200000 cycle AC-23 200000 cycle AC-3 600000 cycle AC-15 600000 cycle AC-21
Vitesse de commande	2.5 cyc/mn AC-21 2.5 cyc/mn AC-23 2.5 cyc/mn AC-3 8.333 cyc/mn AC-15
Courant de court-circuit	10000 A
Protection contre les courts-circuits	20 A par cartouche fusible, type gG
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV en mode isolation 6 kV se conformer à IEC 947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Avec



Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives souple, 2 x 1,5 mm² Borniers à vis-étrier captives rigide, 1 x 2,5mm²
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Poids	0,105 kg

### **Environnement**

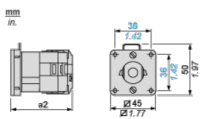
normes	CENELEC EN 50013	
	EN 60947-3 pour circuit de puissance	
	EN 60947-5-1 pour télécommande	
	IEC 60947-3 pour circuit de puissance	
	IEC 60947-5-1 pour télécommande	
certifications du produit	CSA 240 V 1 hp monophasé	
	CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 -pôle(s)	
	UL 240 V 1 hp 3 phases	
	UL 240 V 0.33 hp monophasé 2 -pôle(s)	
traitement de protection	TC	
température de fonctionnement	-2555 °C	
température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
tenue aux chocs mécaniques	30 gn se conformer à IEC 68-2-27	
tenue aux vibrations	5 gn, 10150 Hz se conformer à IEC 68-2-6	
catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 536	
	Classe II se conformer à NF C 20-030	

### Contractual warranty

Période 18 mois	
1011010	

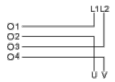
## **Body with Plastic Base**

# Front Mounting by Ø 22 mm/0.87 in. Hole



**a2** 49 mm/1.93 in.

# **Link Positions (Factory Mounted)**



## **Angular Position of Switch**



## **Switching Program**





# **Convention Used for Switching Program Representation**

Contact closed

Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions

Sealed assembly for auto-maintain control

Overlapping contacts

Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

