K1C003ACH

Harmony - interrupteur à came - 3 pôles - 45° - 12A - fixation Ø22mm

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Gamme de produits	Harmony K
Fonction produit	Commutateur à came complet
Nom de composant	K1
[lth] courant thermique- conventionnel	12 A
Emplacement de mon- tage	Façade
Mode de fixation	Trou Ø 22 mm
Type de tête du contrô- leur à came	Avec plastron 45 x 45 mm
Type d'unité de com- mande	Noir poignée, longueur = 35 mm
Cadenassage de la- commande rotative	Sans
Présentation de l'éti- quette	Avec métallisé marquage, 0 - 1 noir marquage
Fonction du commuta- teur	Commutateur
Rappel	Sans
Position 0	Avec position Off
Description des pôles	3P
Positions angulaires	Droite: 0° - 45°
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 529 IP65 se conformer à NF C 20-010

Complémentaires

Angle de commutation	45 °		
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1		
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A		
Puissance assignée d'emploi en W	600 W AC-3 / 230 V monophasé se conformer à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V monophasé se conformer à IEC 947-3 1100 W AC-3 / 230 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 8300 W AC-21 / 400 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 690 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 2200 W AC-23A / 400 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 500 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 2200 W AC-23A / 500 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 1500 W AC-23A / 230 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 2200 W AC-23A / 690 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 4800 W AC-21 / 230 V 3 phases se conformer à IEC 947-3 10500 W AC-21 / 500660 V 3 phases se conformer à IEC 947-3		
[le] courant assigné d'emploi en CA	1 A à 500 V AC-15 se conformer à IEC 947-5-1 2 A à 400 V AC-15 se conformer à IEC 947-5-1 3 A à 230 V AC-15 se conformer à IEC 947-5-1 1,8 A à 690 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 2,8 A à 500 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 2,8 A à 690 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3 3,3 A à 400 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 3,8 A à 500 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3 4,6 A à 230 V AC-3 3 phases se conformer à IEC 947-3 4,8 A à 400 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3 5,6 A à 230 V AC-23A 3 phases se conformer à IEC 947-3		
Durée de vie électrique	1000000 cycle AC-15 1000000 cycle AC-21 500000 cycle AC-23 500000 cycle AC-3		

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	16 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	
Largeur hors tout CAO	45 mm	
Hauteur hors tout CAO	50 mm	
Profondeur hors tout CAO	59 mm	
Poids	0.153 kg	
Code de comptabilité	K1C	

Environnement

Normes	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 pour circuit de puissance		
	EN/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		

Garantie contractuelle

Période	18 mois	

