K2C003H

Harmony K - corps pour interrupteur - 3 pôles - 90° - 20A - fixation Ø22mm





Principales

Gamme de produit	Harmony K
Type de produit ou équipement	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	3P
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 d'isolement	690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A
Puissance assignée d'emploi en W	1300 W AC-3, 230 V monophasé se conformer à CEI 947-3 14000 W AC-21, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 17000 W AC-21, 500 - 660 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-3, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-3, 400 V monophasé se conformer à CEI 947-3 4000 W AC-23A, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 4000 W AC-3, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 4000 W AC-3, 500 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 4000 W AC-3, 690 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 5500 W AC-23A, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 phases se conformer à CEI 947-3
[le] courant assigné d'emploi en CA	8 A à 400 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 10,8 A à 400 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 14,6 A à 230 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 4,7 A à 690 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 6,4 A à 690 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 6,5 A à 500 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 8,3 A à 230 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 8,9 A à 500 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 2 A à 500 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1 3 A à 400 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1 4 A à 230 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1
Durée de vie électrique	200000 Cycle AC-23 200000 Cycle AC-3 600000 Cycle AC-15 600000 cycle AC-21
Vitesse de commande maxi	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 cartouche fusible, type gG
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV en mode isolation 6 kV se conformer à CEI 947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Avec
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives souple, capacité de serrage: 2 x 1,5 mm² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 1 x 2,5mm²
Endurance mécanique	1000000 cycle
Poids du produit	0,105 kg

Environnement

EN 60947-3 pour circuit de puissance EN 60947-5-1 pour télécommande CEI 60947-3 pour circuit de puissance
CEI 60947-5-1 pour télécommande CENELEC EN 50013
CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 -pôle(s) UL 240 V 0,33 hp monophasé 2 -pôle(s) CSA 240 V 1 hp monophasé UL 240 V 1 hp 3 phases
TC
-2555 °C
-4070 °C
30 gn se conformer à CEI 68-2-27
5 gn (f = 10150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6
Classe II se conformer à CEI 536 Classe II se conformer à NF C 20-030

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage 1	126,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,208 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 18 mois