

## Fiche produit

### Caractéristiques

# KB2C051G

## interrupteur Arrêt d'urgence K2 ENCAPSULE



### Principales

Gamme de produit	Harmony K
Type de produit ou équipement	Commutateur à came complet
Montage du produit	En boîtier plastique
Nom de composant	KB2
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	20 A
Composition du sous-ensemble	Bloc de contacts + plaque de fixation + coffret
Fonction du commutateur	Interrupteur d'arrêt d'urgence
Matière du coffret	PVC
Type de tête du contrôleur à came	Avec plastron 60 x 60 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée

### Complémentaires

Mode de fixation	Multi-fixation
Position Off	Avec position Off
Positions angulaires	Droite : 0° - 90°
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[I <sub>the</sub> ] 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
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi en CA	2 A à 500 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1
Durée de vie électrique	200000 cycle AC-23
Vitesse de commande maxi	2,5 cyc/mn AC-21
Courant de court-circuit	10000 A
Protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible, type gG
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV en mode isolation
Ouverture positive	Avec
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives souple, capacité de serrage: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Endurance mécanique	1000000 cycle
Matériau de la collerette	Plastique

### Environnement

Normes	CENELEC EN 50013
Certifications du produit	CSA 240 V 1 hp monophasé
Traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn se conformer à CEI 68-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 10...150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 536
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 529

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,4 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	16,4 cm
Poids de l'emballage 1	385 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	390 g

## 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>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------