

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 |
| [Ith] 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 |
| [Ui] tension assignée 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 |
| [Ie] 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 |
| [Uimp] 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 ² |
| 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 | 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 |

Garantie contractuelle

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