

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony K |
| Fonction produit | Corps de commutateur à came |
| Nom de composant | K2 |
| [I _{th}] 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° - 45° |
| Emplacement de montage | Façade |
| Mode de fixation | Trou Ø 22 mm |
| Matériau de la collerette | Plastique |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Angle de commutation | 45 ° |
| [U _i] tension assignée d'isolement | 690 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1 |
| [I _{the}] 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 1300 W AC-3 / 230 V monophasé se conformer à IEC 947-3 |
| [I _e] 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 |
| [U _{imp}] 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 mm ² Borniers à vis-étrier captives rigide, 1 x 2,5mm ² |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Poids | 0.085 kg |
| Code de comptabilité | K2B |

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 | -25...55 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn se conformer à IEC 68-2-27 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn, 10...150 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 |
|---------|---------|