K63F003UP

Harmony - inverseur à came - 3 pôles - 60° - 63A - fixation par vis



| Principales | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme de produit | Harmony K |
| Type de produit ou équipement | Commutateur à came complet |
| Nom de composant | K63 |
| Courant thermique conventionnel (Ith) | 63 A |
| Emplacement de montage | Façade |
| Mode de fixation | 4 trous |
| Type de tête du contrôleur à came | Avec plastron 64 x 64 mm |
| Type d'unité de commande | Noir poignée |
| Cadenassage de la commande rotative | Sans |
| Présentation de l'étiquette | Avec métallisé marquage, 1 - 0 - 2 noir marquage |
| Fonction du commutateur | Commutateur |
| Rappel | Sans |
| Position Off | Avec position Off |
| Description des pôles | 3P |
| Positions angulaires | Droite&Nbsp: 0° - 60° Gauche : 0° - 300° |

IP40 conforming to CEI 60529

Complémentaires

| Angle de commutation | 60 ° | | | |
|--|---|--|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 | | | |
| Courant de court-circuit | 10000 A | | | |
| Protection contre les courts-circuits | 80 A cartouche fusible, type gG | | | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 KV se conformer à EN 947-1 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 10 mm² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 2 x 16 mm² | | | |
| Couple de serrage | 2,5 N.m | | | |
| Pouvoir de commutation en mA | 20000 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 20000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 20000 mA CC à 95 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 30000 mA CC à 120 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 30000 mA CC à 180 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 30000 mA CC à 60 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 55000 mA CC à 30 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 55000 mA CC à 60 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 55000 mA CC à 90 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 24 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 70 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 70 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 70 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) | | | |

Degré de protection IP

| Endurance mécanique | 300000 cycle | |
|--------------------------|--------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 64 mm | |
| Hauteur hors tout CAO | 64 mm | |
| Profondeur hors tout CAO | 132 mm | |
| Poids du produit | 0,59 kg | |

Environnement

| Normes | CEI 60947-3 |
|--|--|
| Certifications du produit | CULus 120 V 3 hp monophasé CULus 480 V 25 hp 3 phases CULus 240 V 7,5 hp monophasé CULus 240 V 10 hp 3 phases |
| Traitement de protection | TC |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -2555 °C |
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 60536 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 | 13,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 490,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 25 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 12,945 kg |
| - | |

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 | | | |
| 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. | | | |

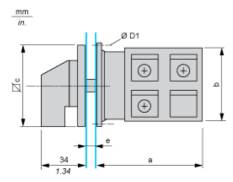
Garantie contractuelle

| Compation | 40 |
|-----------|---------|
| Garantie | 18 MOIS |
| | |

K63F003UP

Dimensions

Montage frontal



e Epaisseur du·panneau de support : 0,5 à 5,5 mm (0,02 à 0,22 pouces)

| а | | b | | С | | D1 | |
|------|------|----|------|----|------|-----|------|
| mm | ро. | mm | ро. | mm | ро. | mm | ро. |
| 92.8 | 3.65 | 66 | 2.60 | 64 | 2.52 | 5.4 | 0.21 |

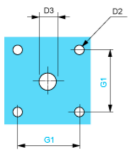
Fiche produit

K63F003UP

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Montage frontal



| D2 | | D3 | | G1 | |
|-----|------|----|------|----|------|
| mm | ро. | mm | ро. | mm | ро. |
| 4.5 | 0.18 | 10 | 0.39 | 48 | 1.89 |

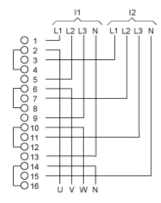
Fiche produit Description technique

K63F003UP

Positions des liaisons (montées en usine)

Schéma pour commutateurs 1 à 4 pôles

Sélectionnez le nombre de pôles en fonction des caractéristiques du produit



- I1 Entrée 1
- I2 Entrée 2

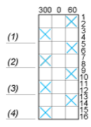
Marquage



Position angulaire du commutateur



Programme de commutation



- (1) 1 pôle
- (2) 2 pôles
- (3) 3 pôles
- (4) 4 pôles

Convention utilisée pour la représentation du programme de commutation

Contact fermé

Contact fermé dans 2 positions et maintenu entre ces 2 positions

Ensemble scellé pour contrôle de maintien automatique

Chevauchement de contacts

Position de retour du ressort : pour un angle de commutation de 90°, le retour de ressort est au-delà de 30° après la dernière position (pour un maximum de 3 contacts simultanés).

Exemple:

