

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony K
Fonction produit	Commutateur à came complet
Nom de composant	K10
[I <sub>th</sub> ] courant thermique-conventionnel	10 A
Montage du produit	Montage avant
Mode de fixation	Trou Ø 16 ou 22 mm
Type de tête du contrôleur à came	Avec plastron 30 x 30 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec métallisé marquage, 0 - L1N - L2N - L3N - L1L2 - L2L3 - L3L1 noir-marquage
Fonction du commutateur	Commutateur de voltmètre
Rappel	Sans
Type de mesure	Entre 3 phases et entre 1 phase et neutre
Position 0	Avec position Off
Positions angulaires	Droite : 0° - 45° - 90° - 135° Gauche : 0° - 315° - 270° - 225°
Degré de protection IP	IP20 (bloc de contacts) IP65 (tête de commande) se conformer à IEC 60529

### Complémentaires

Angle de commutation	45°
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	440 V niveau de pollution 3 conformément à IEC 60947-1
Puissance assignée d'emploi en W	750 W AC-23A / 220/240 V monophasé 370 W AC-23A / 110/120 V monophasé 1800 W AC-23A/220/240 V 3 phases
Puissance nominale en hp	1 hp ACà 220/240 V 3 phases 0.33 hp ACà 110/120 V monophasé 0.75 hp ACà 110/120 V 3 phases 0.75 hp ACà 220/240 V monophasé
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi en CA	10 A à 400 V AC-1 10 A à 400 V AC-21A 3 A à 240 V AC-15 6 A à 120 V AC-15
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi en CC	10 A à 24 V résistive charge 0.3 A à 220 V résistive charge 0.7 A à 110 V résistive charge
Durée de vie électrique	10000000 cycle
Protection contre les courts-circuits	10 A par cartouche fusible, type gG
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	30 mm
Profondeur hors tout CAO	100 mm

Poids	0.055 kg
Code de comptabilité	K10

## Environnement

Normes	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CULus
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------