

Fiche technique du produit

Spécifications



corps pour sélecteur de voltmètre 3LN 45 ° 12 A fixation diam22 mm

K1D023MX

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2008

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Harmony K
Type De Produit Ou Équipement	Corps de commutateur à came
Nom De Composant	K1
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	12 A
Composition Du Sous-Ensemble	Blocs de contact + plaque de fixation
Fonction Du Commutateur	Commutateur de voltmètre
Type De Mesure	Entre 3 phases et neutre
Position Off	Avec position Off
Positions Angulaires	Droite : 0° - 45° - 90° - 135°
Montage Du Produit	Montage avant
Mode De Fixation	Trou Ø 22 mm
Matériau De La Collettere	Métal

Complémentaires

Angle De Commutation	45 °
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
Puissance Assignée D'Emploi En W	10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 400 V monophasé se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 600 W AC-3, 230 V monophasé se conformer à CEI 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3
[Ie] Courant Assigné D'Emploi En Ca	1 A à 500 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1 2 A à 400 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1 3 A à 230 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1 1,8 A à 690 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 2,8 A à 500 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 2,8 A à 690 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 3,3 A à 400 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 3,8 A à 500 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 4,6 A à 230 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 4,8 A à 400 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 5,6 A à 230 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Durée De Vie Électrique	1000000 cycle AC-15 1000000 cycle AC-21 500000 cycle AC-23 500000 cycle AC-3
Vitesse De Commande Maxi	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	16 A cartouche fusible, type gG
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV en mode isolation 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 1,5 mm ² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 1 x 2,5mm ²
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Poids Du Produit	0,126 kg

Environnement

Normes	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 pour circuit de puissance EN 60947-5-1 pour télécommande CEI 60947-3 pour circuit de puissance CEI 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 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 Classe II se conformer à NF C 20-030

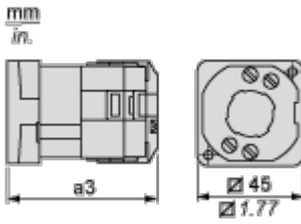
Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Encombremments

Corps à base métallique, fixation par vis pointeaux

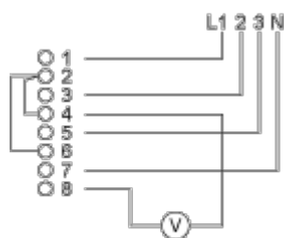
Montage frontal dans un trou de Ø 22 mm (0,87 po.)



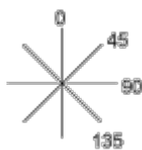
a3 65 mm (2,56 po.)

Description technique

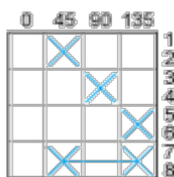
Positions des liaisons (montées en usine)



Position angulaire du commutateur



Programme de commutation



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 :

