

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - sélecteur de voltmètre à came - 3L-N - 45° - 12A - fixation Ø22mm

K1D023MCH

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2020

! Arrêt de commercialisation

! Fin de service le: 21 oct. 2020

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Harmony K
Type De Produit Ou Équipement	Commutateur à came complet
Nom De Composant	K1
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	12 A
Emplacement De Montage	Façade
Mode De Fixation	Trou Ø 22 mm
Type De Tête Du Contrôleur À Came	Avec plastron 45 x 45 mm
Type D'Unité De Commande	Noir poignée, longueur = 35 mm
Cadenassage De La Commande Rotative	Sans
Présentation De L'Étiquette	Avec métallisé marquage, 0 - L1N - L2N - L3N noir marquage
Fonction Du Commutateur	Commutateur de voltmètre
Rappel	Sans
Type De Mesure	Entre 3 phases et neutre
Position Off	Avec position Off
Positions Angulaires	Droite : 0° - 45° - 90° - 135°
Degré De Protection Ip	IP65 conforming to CEI 529

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	1,8 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 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
Durée De Vie Électrique	1000000 cycle AC-15 1000000 cycle AC-21 500000 cycle AC-23 500000 cycle AC-3
Vitesse De Commande Maxi	8333 cyc/mn AC-15 2,5 cyc/mn AC-21 2,5 cyc/mn AC-23 2,5 cyc/mn AC-3
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
Largeur Hors Tout Cao	45 mm
Hauteur Hors Tout Cao	50 mm
Profondeur Hors Tout Cao	59 mm
Poids Du Produit	0,16 kg

Environnement

Normes	EN 60947-3 pour circuit de puissance EN 60947-5-1 pour télécommande CENELEC EN 50013
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 Ambiante De 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
Catégorie De Surtension	Classe II se conformer à CEI 536 Classe II se conformer à NF C 20-030

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- Sans Svhc Reach
- Sans Métaux Lourds Toxiques
- Sans Mercure
- Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

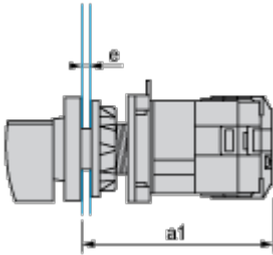
Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACH
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Encombrements

Tête et corps de contrôle avec base en plastique

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

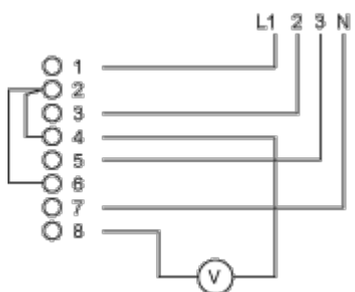


a1 80,5 mm (3,17 po.)

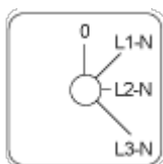
e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm(0,039 à 0,24 po.)

Description technique

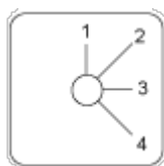
Positions des liaisons (montées en usine)



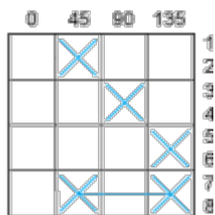
Marquage



Marquage



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 :

