Fiche Produit Charactéristiques

K1D024MCH

Cam voltmeter switch, 3 phases, with off position, 45° switching angle, 12 A, for Ø 22 mm







Principal

Gamme de produits	Harmony K	
Fonction produit	Commutateur à came complet	
Nom de composant	K1	- 3
[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	With metallic legend, 0 - L1L2 - L2L3 - L3L1 black marking	
Fonction du commutateur	Commutateur de voltmètre	
Rappel	Sans	— d
Type de mesure	Entre3 phases	
Position 0	Avec position Off	
Positions angulaires	Droite : 0° - 45° - 90° - 135°	- 5
Degré de protection IP	IP65 conformément à IEC 529 IP65 conformément à NF C 20-010	
		-

Complémentaire

Angle de commutation	45 °	Tenton Tenton
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1	
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A	etion is
Puissance assignée d'emploi en W	10500 W AC-21, 500660 V 3 phases conformément à IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 phases conforming to IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 phases conforming to IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 phase conforming to IEC 947-3	Her: This docume

	1500 W AC-3, 400 V 3 phases conforming to IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 phases conforming to IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 phases conforming to IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 phases conforming to IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 phases conforming to IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 phases conforming to IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 phases conforming to IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 phase conforming to IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 phases conforming to IEC 947-3	
[le] courant assigné d'emploi en AC	1.8 A at 690 V AC-3 3 phases conforming to IEC 947-3 2.8 A at 500 V AC-3 3 phases conforming to IEC 947-3 2.8 A at 690 V AC-23A 3 phases conforming to IEC 947-3 3.3 A at 400 V AC-3 3 phases conforming to IEC 947-3 3.8 A at 500 V AC-23A 3 phases conforming to IEC 947-3 4.6 A at 230 V AC-3 3 phases conforming to IEC 947-3 4.8 A at 400 V AC-23A 3 phases conforming to IEC 947-3 5.6 A at 230 V AC-23A 3 phases conforming to IEC 947-3 1 A at 500 V AC-15 conforming to IEC 947-5-1 2 A at 400 V AC-15 conforming to IEC 947-5-1 3 A at 230 V AC-15 conforming to IEC 947-5-1	
Durée de vie électrique	1000000 cycles AC-15 1000000 cycles AC-21 500000 cycles AC-23 500000 cycles AC-3	
Maximum operating rate	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 cartridge fuse, type gG	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV in isolating function 6 kV conforming to IEC 947-1	
Fonctionnement des contacts	À action dépendante	
Ouverture positive	Avec	
Raccordement électrique	Captive screw clamp terminals flexible, clamping capacity: 2 x 1.5 mm ² Captive screw clamp terminals solid, clamping capacity: 1 x 2.5 mm ²	
Durée de vie mécanique	1000000 cycle	
Largeur hors tout CAO	45 mm	
Hauteur hors tout CAO	50 mm	
Profondeur hors tout CAO	59 mm	
Poids	0,16 kg	

Environnement

Normes	EN 60947-3 for power circuit EN 60947-5-1 for control circuit IEC 60947-3 for power circuit IEC 60947-5-1 for control circuit CENELEC EN 50013
Certifications du produit	CSA 240 V 1 hp 1 phase CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 -pole(s) UL 240 V 1 hp 3 phases UL 240 V 0.33 hp 1 phase 2 -pole(s)
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn conforming to IEC 68-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn conforming to IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz)
Catégorie de surtension	Class II conforming to IEC 536 Class II conforming to NF C 20-030

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	167 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	1,915 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months