Fiche produit Caractéristiques

K30F013UP

Harmony - inverseur à came - 3 pôles - 60° - 32A - fixation par vis



Principales Gamme de produit Harmony K Type de produit ou Commutateur à came complet équipement K30 Nom de composant [Ith] courant thermique 32 A conventionnel Emplacement de Façade montage Mode de fixation Type de tête du Avec plastron 64 x 64 mm contrôleur à came Type d'unité de Noir poignée commande Cadenassage de la Sans commande rotative Présentation de Avec métallisé marquage, 1 - 2 noir marquage l'étiquette Fonction du Commutateur commutateur Rappel Sans Position Off Sans position Off Description des pôles 3P Positions angulaires Gauche: 330° Droite: 30° Degré de protection IP IP40 se conformer à CEI 529 IP40 se conformer à NF C 20-010

Complémentaires

Angle de commutation	30 °
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1 690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
Courant de court-circuit	5000 A
Protection contre les courts-circuits	50 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 4 mm² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 2 x 6 mm²
Couple de serrage	1,2 N.m

Pouvoir de commutation en mA	11000 mA CC à 120 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 11000 mA CC à 180 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 11000 mA CC à 60 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 1200 mA CC à 220 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 1200 mA CC à 440 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 1200 mA CC à 660 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 1200 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 16000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 16000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 16000 mA CC à 120 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 50 ms) 23000 mA CC à 120 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 23000 mA CC à 180 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 23000 mA CC à 30 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 1 ms) 25000 mA CC à 30 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 25000 mA CC à 30 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 25000 mA CC à 100 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 110 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 220 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 220 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 240 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 32000 mA CC à 240 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 24 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 4600 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 4600 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 4400 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 400 mA CC à 4400 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms)
	6500 mA CC à 220 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms)
	6500 mA CC à 330 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms)
Endurance mécanique	300000 cycle
Largeur hors tout CAO	64 mm
Hauteur hors tout CAO	64 mm
Profondeur hors tout CAO	106 mm
Poids du produit	0,425 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-3 CULus 120 V 2 hp monophasé[RETURN]CULus 240 V 5 hp monophasé[RETURN]CULus 240 V 5 hp 3 phases[RETURN]CULus 480 V 20 hp 3 phases				
Certifications du produit					
Traitement de protection	TC				
Température ambiante de 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

Embanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	36,4 cm
Poids de l'emballage 1	271,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,843 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	ਔ 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

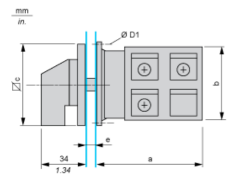
Garantie 18 mois	
------------------	--

Fiche produit Encombrements

K30F013UP

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	po.
66.4	2.61	58	2.28	64	2.52	4.1	0.16

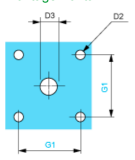
Fiche produit

K30F013UP

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Montage frontal

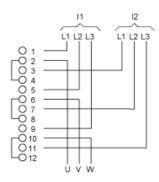


D2		D3		G1	
mm	ро.	mm	ро.	mm	ро.
4.5	0.18	10	0.39	48	1.89

Fiche produit Description technique

K30F013UP

Positions des liaisons (montées en usine)



I1 Entrée 1I2 Entrée 2

Marquage



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).

