

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - inverseur à came - 4 pôles - 60° - 63A - fixation par vis

K63H014UP

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony K
Type de produit ou équipement	Commutateur à came complet
Nom de composant	K63
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A
Emplacement de montage	Façade
Mode de fixation	4 trous
Type de tête du contrôleur à came	Avec plastron 64 x 64 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec métallisé marquage, 1 - 2 noir marquage
Fonction du commutateur	Commutateur
Rappel	Sans
Position Off	Sans position Off
Description des pôles	4P
Positions angulaires	Gauche : 330° Droite : 30°
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529

Complémentaires

Angle de commutation	30 °
[UI] tension assignée d'isolement	690 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
Courant de court-circuit	10000 A
Protection contre les courts-circuits	80 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	Coupure lente
Ouverture positive	Avec
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives flexible, capacité de serrage: 2 x 10 mm² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 2 x 16 mm²
Couple de serrage	2,5 N.m

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Pouvoir de commutation en mA	20000 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 20000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 20000 mA CC à 95 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 30000 mA CC à 120 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 30000 mA CC à 180 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 30000 mA CC à 60 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 55000 mA CC à 380...415 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 55000 mA CC à 60 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 55000 mA CC à 90 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 24 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 24 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 70 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 63000 mA CC à 70 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 63000 mA CC à 95 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms)
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Largeur hors tout CAO	64 mm
Hauteur hors tout CAO	64 mm
Profondeur hors tout CAO	154 mm
Poids du produit	0,68 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications du produit	CULus 120 V 3 hp monophasé CULus 480 V 25 hp 3 phases CULus 240 V 7,5 hp monophasé CULus 240 V 10 hp 3 phases
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 60536 Classe II conforming to NF C 20-030

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage 1	607,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,682 kg

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

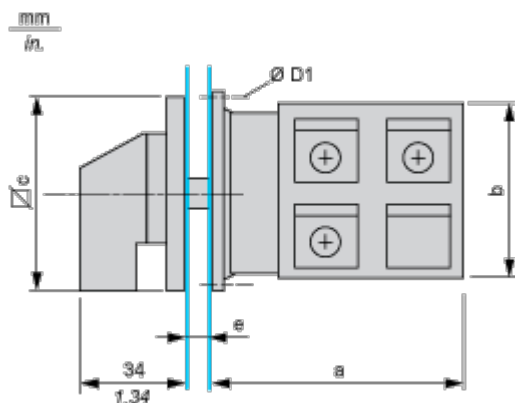
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

K63H014UP

Dimensions

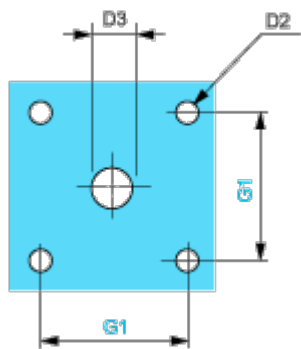


a		b		c		D1	
mm	po.	mm	po.	mm	po.	mm	po.
114.3	4.50	66	2.60	64	2.52	5.4	0.21

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

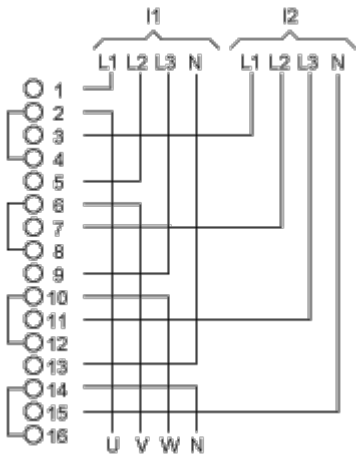
Montage frontal



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

Description technique

Positions des liaisons (montées en usine)



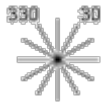
I1 Entrée 1

I2 Entrée 2

Marquage



Position angulaire du commutateur



Programme de commutation

330	30
X	1
	2
X	3
	4
X	5
	6
X	7
	8
X	9
	10
X	11
	12
X	13
	14
X	15
	16

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 :

