



Hoofd

Range of product	Harmony K
Product or component type	Complete nokkenschakelaar
Naam component	K63
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	63 A
Montagezone	Voorkant
Bevestigingsmethode	4 gaten
Type kop nokkenschakelaar	Met voorpaneel 64 x 64 mm
Type operator	Zwart hendel
Draaihendel vergrendeld met hangslot	Zonder
Presentatie van bijschrift	Met metallic legende, 1 - 2 zwart markering
Nokschakelfunctie	Omschakelaar
Terug	Zonder
Uit-positie	Zonder Uit-positie
Poles description	4P
Schakelposities	Links: 330° Rechts: 30°
IP beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529

Complementair

Schakelhoek	30 °
Ui nom isolatiespanning	690 V (vervuilingsgraad 3) conform aan IEC 60947-1
Kortsluitstroom	10000 A
Kortsluitbeveiliging	80 A patroon zekering, type gG
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 KV conform aan EN 947-1 6 kV conform aan IEC 947-1
Werking contacten	Slow-break
Positieve opening	Met
Elektrische aansluiting	Vaste schroefklemansluitingen flexibel, klemvermogen: 2 x 10 mm ² Vaste schroefklemansluitingen vast, klemvermogen: 2 x 16 mm ²
Tightening torque	2,5 N.m
Schakelvermogen in mA	20000 mA DC bij 140 V 3 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 20000 mA DC bij 48 V 1 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 20000 mA DC bij 95 V 2 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 30000 mA DC bij 120 V 2 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 30000 mA DC bij 180 V 3 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 30000 mA DC bij 60 V 1 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 55000 mA DC bij 30 V 1 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 55000 mA DC bij 60 V 2 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 55000 mA DC bij 90 V 3 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 63000 mA DC bij 140 V 3 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 63000 mA DC bij 24 V 1 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 63000 mA DC bij 24 V 1 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 63000 mA DC bij 48 V 1 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 63000 mA DC bij 48 V 2 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 63000 mA DC bij 48 V 2 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 63000 mA DC bij 70 V 3 contacten voor inductief laden (T = 50 ms) 63000 mA DC bij 70 V 3 contacten voor resistief laden (T = 1 ms) 63000 mA DC bij 95 V 2 contacten voor resistief laden (T = 1 ms)

Mechanical durability	300000 cycles
CAD totale breedte	64 mm
CAD totale hoogte	64 mm
CAD totale diepte	154 mm
Net weight	0,68 kg

Omgeving

Normen	IEC 60947-3
Productcertificaten	CULus 120 V 3 hp 1 fase CULus 480 V 25 hp 3 fases CULus 240 V 7,5 hp 1 fase CULus 240 V 10 hp 3 fases
Beschermende behandeling	TC
Ambient air temperature for operation	-25...55 °C
Ambient air temperature for storage	-40...70 °C
Overvoltage category	Klasse II conform aan IEC 60536 Klasse II conform aan NF C 20-030

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,500 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	16,000 cm
Package 1 Weight	607,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	12,682 kg

Duurzaamheid van het aanbod

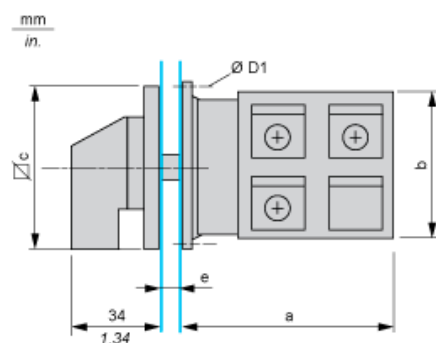
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)  EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

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

Abmessungen

Frontseitige Montage

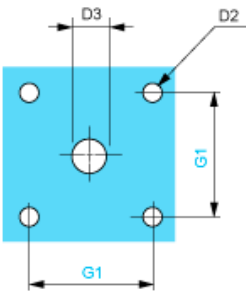


e Stärke der Trägerplatte: 0,5 bis 5,5 mm / 0.02 bis 0.22 in.

a		b		c		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
114,3	4.50	66	2.60	64	2.52	5,4	0.21

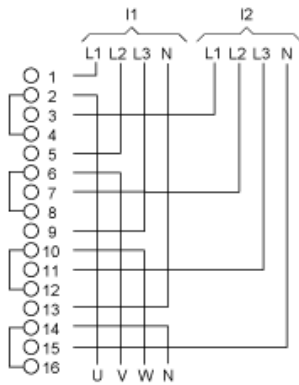
Schalttafelausschnitt

Frontseitige Montage



D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4,5	0.18	10	0.39	48	1.89

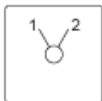
Verbindungspositionen (werkseitig vormontiert)



I1 Eingang 1

I2 Eingang 2

Markierung



Winkelposition des Schalters



Schaltprogramm



Konventionen für die Schaltprogrammdarstellung

- ☒ Kontakt geschlossen
- ☒ Kontakt geschlossen in 2 Positionen und gehalten zwischen den 2 Position
- ☒ Versiegelte Baugruppe zur autom. aufrechterhaltene Steuerung
- ☒ Überlappende Kontakte



Federrückstellposition: Bei einem Schaltwinkel von 90° erfolgt eine Federrückstellung von mehr als 30° hinter die letzte Position (für maximal 3 gleichzeitige Kontakte).

Beispiel:

