

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony K - Schakelblok schakelaar 2 snelheden - 3P - 60° - 20A - Ø22mm

K2H004P

EAN Code: 3389110480306

Prijs: 59,15 EUR

Hoofd

range of product	Harmony K
product of component type	Lichaam nokkenschakelaar
naam component	K2
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	20 A
samenstelling subgeheel	Contactblokken + bevestigingsplaat
nokschakelfunctie	Poolomschakelaars voor 2-snelhedenmotor
motortype	Dahlander-wikkeling met schroefdraad
uit-positie	Met Uit-positie
schakelposities	Rechts: 0° - 60° - 120°
montage product	Vooran gemonteerd
bevestigingsmethode	Ø 22 mm gat
kraag materiaal	Kunststof

Complementair

schakelhoek	60 °
Ui nom isolatiespanning	690 V (vervuilingsgraad) 3 In overeenstemming met IEC 60947-1
lthe conventionele omsloten thermische stroom	16 A
nominaal bedrijfsvermogen in W	1300 W AC-3, 230 V 1 fase In overeenstemming met IEC 947-3 14000 W AC-21, 400 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 17000 W AC-21, 500 - 660 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 2200 W AC-3, 230 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 2200 W AC-3, 400 V 1 fase In overeenstemming met IEC 947-3 4000 W AC-23A, 230 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 4000 W AC-3, 400 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 4000 W AC-3, 500 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 4000 W AC-3, 690 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 5500 W AC-23A, 400 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 5500 W AC-23A, 500 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 8000 W AC-21, 230 V 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3
le nominale operationele gelijkstroom	2 A om 500 V AC-15 In overeenstemming met IEC 947-5-1 3 A om 400 V AC-15 In overeenstemming met IEC 947-5-1 4 A om 230 V AC-15 In overeenstemming met IEC 947-5-1 8 A om 400 V AC-3 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 10,8 A om 400 V AC-23A 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 14,6 A om 230 V AC-23A 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 4,7 A om 690 V AC-3 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 6,4 A om 690 V AC-23A 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 6,5 A om 500 V AC-3 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 8,3 A om 230 V AC-3 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3 8,9 A om 500 V AC-23A 3 fases In overeenstemming met IEC 947-3

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

elektrische duurzaamheid	200000 cycles AC-23 200000 cycles AC-3 600000 cycles AC-15 600000 cycles AC-21
maximale operationele snelheid	2,5 cyc/mn AC-21 2,5 cyc/mn AC-23 2,5 cyc/mn AC-3 8,333 cyc/mn AC-15
kortsluitstroom	10000 A
kortsluitbeveiliging	20 A patroon zekering, type gG
Uimp toegekende schokgolfspanning	4 kV in isolerende functie 6 kV In overeenstemming met IEC 947-1
werking contacten	Slow-break
positieve opening	Met
elektrische aansluiting	Vaste schroefklemaansluitingen flexibel, klemvermogen: 2 x 1,5 mm ² Vaste schroefklemaansluitingen vast, klemvermogen: 1 x 2,5 mm ²
mechanical durability	1000000 cycles
net weight	0,165 kg

Omgeving

normen	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 voor vermogenskring EN 60947-5-1 voor stuurkring IEC 60947-3 voor vermogenskring IEC 60947-5-1 voor stuurkring
productcertificaten	CSA 240 V 1 hp 1 fase CSA 240 V 3 hp 3 fases 2 pool(s) UL 240 V 1 hp 3 fases UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2 pool(s)
beschermende behandeling	TC
ambient air temperature for operation	-25...55 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
schokbestendigheid	30 gn In overeenstemming met IEC 68-2-27
trillingsweerstand	5 gn (f = 10...150 Hz) In overeenstemming met IEC 68-2-6
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 536 Klasse II In overeenstemming met NF C 20-030

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,9 cm
verpakking 1 breedte	6,5 cm
verpakking 1 lengte	6,5 cm
verpakking_1_gewicht	165,0 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.