

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony K1 / K2 - Schakelblok omschakelaar - 3P - 45° - 20A - Schroefmontage

K2E003WL

EAN Code: 3389110799071

Prijs: 34,65 EUR

Hoofd

| | |
|--|--------------------------------------|
| range of product | Harmony K |
| product or component type | Lichaam nokkenschakelaar |
| naam component | K2 |
| lth conventionele thermische stroom in vrije lucht | 20 A |
| samenstelling subgeheel | Contactblokken + bevestigingsplaat |
| nokschakelfunctie | Omkeerschakelaar |
| uit-positie | Met Uit-positie |
| poles description | 3P |
| schakelposities | Rechts: 0° - 45° Links: 0° - 315° |
| montage product | Vooraan gemonteerd |
| bevestigingsmethode | Multibevestiging |
| kraag materiaal | Kunststof |

Complementair

| | |
|---|--|
| schakelhoek | 45 ° |
| 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 |

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

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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 | 0,146 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 | 8,0 cm |
| verpakking_1_breedte | 6,5 cm |
| verpakking_1_lengte | 6,5 cm |

verpakking_1_gewicht 146,0 g

contractuele waarborg

Garantie 18 months


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?](#) >

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) |

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. |