



## K1D002ULH (14 014 93)

Kambryter vender 2 pos + 0



Last ned produktdatablad for K1D002ULH

[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

Finn andre produkter og  
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Technical Description](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

## Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller komponent type	Complete cam switch
Type komponent	K1
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	12 A
Product mounting	Frontmontering
Festemetode	Multifixing
Kambryter hodetype	Med frontplate 45 x 45 mm
Type arm/stempel	Sort grep, lengde = 35 mm
Dreihåndtak hengelås	Uten
Presentasjon av skilt	Med metall skilt, 2 - 0 - 1 sort merking
Kambryterfunksjon	Retningsvender bryter
Returner	Uten
"Av" stilling	Med Off stilling
Antall poler	2P
Bryterposisjon	Venstre: 0° - 315° Høyre: 0° - 45°
IP-grad	IP40 i henhold til IEC 529 IP40 i henhold til NF C 20-010

## Komplementær

[Skjul](#)

Brytervinkel	45 °
[Ui] isolasjonsspennning	690 V forurensingsgrad 3 i henhold til IEC 60947-1
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
Nominell forbrukt effekt drift W	600 W AC-3/230 V 1 fase i henhold til IEC 947-3 1500 W AC-3/400V 1 fase i henhold til IEC 947-3 1100 W AC-3/230 V 3 faser i henhold til IEC 947-3 8300 W AC-21/400V 3 faser i henhold til IEC 947-3 1500 W AC-3/690 V 3 faser i henhold til IEC 947-3 2200 W AC-23A/400V 3 faser i henhold til IEC 947-3 1500 W AC-3/500 V 3 faser i henhold til IEC 947-3 2200 W AC-23A/500 V 3 faser i henhold til IEC 947-3 1500 W AC-3/400V 3 faser i henhold til IEC 947-3 1500 W AC-23A/230 V 3 faser i henhold til IEC 947-3 2200 W AC-23A/690 V 3 faser i henhold til IEC 947-3 4800 W AC-21/230 V 3 faser i henhold til IEC 947-3 10500 W AC-21 / 500...660 V 3 faser i henhold til IEC 947-3
[le] nominell driftsstrøm AC	1 A på 500 V AC-15 i henhold til IEC 947-5-1 2 A på 400V AC-15 i henhold til IEC 947-5-1 3 A på 230 V AC-15 i henhold til IEC 947-5-1 1.8 A på 690 V AC-3 3 faser i henhold til IEC 947-3 2.8 A på 500 V AC-3 3 faser i henhold til IEC 947-3 2.8 A på 690 V AC-23A 3 faser i henhold til IEC 947-3 3.3 A på 400V AC-3 3 faser i henhold til IEC 947-3 3.8 A på 500 V AC-23A 3 faser i henhold til IEC 947-3 4.6 A på 230 V AC-3 3 faser i henhold til IEC 947-3 4.8 A på 400V AC-23A 3 faser i henhold til IEC 947-3 5.6 A på 230 V AC-23A 3 faser i henhold til IEC 947-3
Elektrisk levetid	1000000 sykluser AC-15 1000000 sykluser AC-21 500000 sykluser AC-23 500000 sykluser AC-3
Bruksområde	2.5 cyc/mn AC-21 2.5 cyc/mn AC-23 2.5 cyc/mn AC-3 8.333 cyc/mn AC-15

<b>Kortslutningsstrøm</b>	10000 A
<b>Kortslutningsvern</b>	16 A av kassett sikring, type gG
<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	4 kV i isolerende funksjon 6 kV i henhold til IEC 947-1
<b>Driftsområde kontakter</b>	Treg brems
<b>Positiv åpning</b>	Med
<b>Elektrisk tilkobling</b>	Fangende skruklemmeterminaler fleksibel, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Fangende skruklemmeterminaler solid, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Mekanisk levetid</b>	1000000 sykluser
<b>Bredde</b>	45 mm
<b>Høyde</b>	45 mm
<b>Dybde</b>	87 mm
<b>Vekt</b>	0.14 kg

## Miljø

 Skjul

<b>Standarder</b>	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 for hovedstrøm EN 60947-5-1 for styrekrets IEC 60947-3 for hovedstrøm IEC 60947-5-1 for styrekrets
<b>Produktsertifikater</b>	CSA 240 V 1 hp 1 fase CSA 240 V 3 hp 3 faser 2 -pol(er) UL 240 V 1 hp 3 faser UL 240 V 0.33 hp 1 fase 2 -pol(er)
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...55 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Støtmotstand</b>	30 gn i henhold til IEC 68-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn, 10...150 Hz i henhold til IEC 68-2-6
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse II i samsvar med IEC 536 Klasse II i henhold til NF C 20-030