

## Mer om K50F003UP

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**K50F003UP****Kambryter 2 pos.0 still.3-pol**

EI-nummer: 1402620

EAN: 3389110083361

Last ned produktdatablad for K50F003UP 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Complete cam switch
Type komponent	K50
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	50 A
Montasjeplassering	Front
Festemetode	4 hull
Kambryter hodetype	With front plate 64 x 64 mm
Type arm/stempel	Black handle
Dreihåndtak hengelås	Uten
Presentasjon av skilt	Med metall skilt, 1 - 0 - 2 sort merking
Kambryterfunksjon	Retningsvender bryter
Returner	Uten
"av" stilling	Med Off stilling
Antall poler	3P
Bryterposisjon	Høyre: 0° - 60° Venstre: 0° - 300°
IP-grad	IP40 conforming to IEC 529 IP40 conforming to NF C 20-010

**Komplementær**

Brytervinkel	60 °
[Ui] isolasjonsspenning	690 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1 690 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
Kortslutningsstrøm	5000 A
Kortslutningsvern	63 A kassett sikring, type gG
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV conforming to EN 947-1 6 kV conforming to IEC 947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Positiv åpning	Med
Elektrisk tilkobling	Fangende skrukløst terminaler fleksibel, klem kapasitet: 2 x 6 mm <sup>2</sup> Fangende skrukløst terminaler solid, klem kapasitet: 2 x 10 mm <sup>2</sup>

<b>Tiltrekningsmoment</b>	2 N.m
<b>Svitsjekapasitet i mA</b>	<p>15000 mA DC på 120 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>15000 mA DC på 180 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>15000 mA DC på 60 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>20000 mA DC på 140 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>20000 mA DC på 48 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>20000 mA DC på 95 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>30000 mA DC på 30 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>30000 mA DC på 60 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>30000 mA DC på 90 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>3500 mA DC på 110 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>3500 mA DC på 220 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>3500 mA DC på 330 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>37000 mA DC på 120 V 2 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>37000 mA DC på 180 V 3 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>37000 mA DC på 60 V 1 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>40000 mA DC på 140 V 3 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>40000 mA DC på 24 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>40000 mA DC på 48 V 1 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>40000 mA DC på 48 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>40000 mA DC på 70 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms)</p> <p>40000 mA DC på 95 V 2 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>50000 mA DC på 24 V 1 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>50000 mA DC på 48 V 2 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p> <p>50000 mA DC på 70 V 3 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)</p>
<b>Mekanisk levetid</b>	300000 sykuser
<b>Bredde</b>	64 mm
<b>Høyde</b>	64 mm
<b>Dybde</b>	120 mm
<b>Vekt</b>	0,53 kg
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-3
<b>Product certifications</b>	<p>CULus 120 V 3 hp 1 fase</p> <p>CULus 480 V 25 hp 3 faser</p> <p>CULus 240 V 7,5 hp 1 fase</p> <p>CULus 240 V 7,5 hp 3 faser</p>
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...55 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Overspenningskategori</b>	<p>Class II conforming to IEC 60536</p> <p>Class II conforming to NF C 20-030</p>

## Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	372 g
Forpakning 1 høyde	7,2 cm
Forpakning 1 bredde	7,2 cm
Forpakning 1 lengde	13,7 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	30
Forpakning 2 vekt	11,678 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------