

Mer om K50F013UP

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

Discover your Schneider-Electric tools



K50F013UP

Kambryter 2 pos.3-pol

EI-nummer: 1402622
EAN: 3389110084160

Last ned produktdatablad for K50F013UP 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 - 2 sort merking
Kambryterfunksjon	Retningsvender bryter
Returner	Uten
"av" stilling	Uten AV stilling
Antall poler	3P
Bryterposisjon	Høyre: 30° Venstre: 330°
IP-grad	IP40 conforming to IEC 529 IP40 conforming to NF C 20-010

Komplementær

Brytervinkel	30 °
[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 ² Fangende skrukløst terminaler solid, klem kapasitet: 2 x 10 mm ²

Tiltrekningsmoment	2 N.m
Svitsjekapasitet i mA	<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>
Mekanisk levetid	300000 sykuser
Bredde	64 mm
Høyde	64 mm
Dybde	120 mm
Vekt	0,53 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-3
Product certifications	<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>
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 60536 Class II conforming to NF C 20-030

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	362 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	11,573 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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

Contractual warranty

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