

Mer om K63F003UP

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

Discover your Schneider-Electric tools

**K63F003UP****Kambryter 2 pos.0 still.3-pol**

EI-nummer: 1402634

EAN: 3389110083378

Last ned produktdatablad for K63F003UP 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Complete cam switch
Type komponent	K63
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	63 A
Montasjeplassering	Front
Festemetode	4 hull
Kambryter hodetype	Med frontplate 64 x 64 mm
Type arm/stempel	Sort grep
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 (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1 690 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
Kortslutningsstrøm	10000 A
Kortslutningsvern	80 A kassett sikring, type gG
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med 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 10 mm ² Fangende skrukløst terminaler solid, klem kapasitet: 2 x 16 mm ²

Tiltrekningsmoment	2,5 N.m
Svitsjekapasitet i mA	20000 mA DC på 140 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 20000 mA DC på 48 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 20000 mA DC på 95 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 30000 mA DC på 120 V 2 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 30000 mA DC på 180 V 3 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 30000 mA DC på 60 V 1 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 55000 mA DC på 30 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 55000 mA DC på 60 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 55000 mA DC på 90 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 63000 mA DC på 140 V 3 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 63000 mA DC på 24 V 1 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 63000 mA DC på 24 V 1 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 63000 mA DC på 48 V 1 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 63000 mA DC på 48 V 2 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 63000 mA DC på 48 V 2 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 63000 mA DC på 70 V 3 kontakt(er) for induktiv last (T = 50 ms) 63000 mA DC på 70 V 3 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms) 63000 mA DC på 95 V 2 kontakt(er) for ohmsk last (T = 1 ms)
Mekanisk levetid	300000 sykuser
Bredde	64 mm
Høyde	64 mm
Dybde	132 mm
Vekt	0,59 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-3
Product certifications	CULus 120 V 3 hp 1 fase CULus 480 V 25 hp 3 faser CULus 240 V 7,5 hp 1 fase CULus 240 V 10 hp 3 faser
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	
Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	486 g
Forpakning 1 høyde	7,2 cm
Forpakning 1 bredde	7,2 cm

Forpakning 1 lengde	13,7 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

Kvikksølvfri

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