

Mer om K1F006N

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

Discover your Schneider-
Electric tools



K1F006N

Kambryter 6 trinn 1-pol bunn

EI-nummer: 1400344
EAN: 3389110443882



Last ned produktdatablad for K1F006N 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Kambryterkropp
Type komponent	K1
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	12 A
Sub-assembly composition	Kontaktblokk med festeplate
Kambryterfunksjon	Steppbryter
"av" stilling	Uten AV stilling
Antall poler	1P
Bryterposisjon	Høyre: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° - 225°
Montasjeplassering	Front
Festemetode	Ø 22 mm hull
Innfatningsmateriale	Plast

Komplementær

Antall trinn	6
Brytervinkel	45°
[Ui] isolasjonsspenning	690 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A

Nominell forbrukt effekt drift W	10500 WAC-21, 500 - 660 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 1100 WAC-3, 230 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 1500 WAC-23A, 230 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 1500 WAC-3, 400V 1 fase i samsvar med IEC 947-3 1500 WAC-3, 400V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 1500 WAC-3, 500 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 1500 WAC-3, 690 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 2200 WAC-23A, 400V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 2200 WAC-23A, 500 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 2200 WAC-23A, 690 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 4800 WAC-21, 230 V 3 faser i samsvar med IEC 947-3 600 WAC-3, 230 V 1 fase i samsvar med IEC 947-3 8300 WAC-21, 400V 3 faser i samsvar med IEC 947-3
[Ie] nominell driftsstøm AC	1,8 A på 690 V AC-3 3 faser i samsvar med IEC 947-3 2,8 A på 500 V AC-3 3 faser i samsvar med IEC 947-3 2,8 A på 690 V AC-23A 3 faser i samsvar med IEC 947-3 3,3 A på 400V AC-3 3 faser i samsvar med IEC 947-3 3,8 A på 500 V AC-23A 3 faser i samsvar med IEC 947-3 4,6 A på 230 V AC-3 3 faser i samsvar med IEC 947-3 4,8 A på 400V AC-23A 3 faser i samsvar med IEC 947-3 5,6 A på 230 V AC-23A 3 faser i samsvar med IEC 947-3 1 A på 500 V AC-15 i samsvar med IEC 947-5-1 2 A på 400V AC-15 i samsvar med IEC 947-5-1 3 A på 230 V AC-15 i samsvar med IEC 947-5-1
Elektrisk levetid	1000000 sykluser AC-15 1000000 sykluser AC-21 500000 sykluser AC-23 500000 cycles 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
Kortslutningsstrøm	10000 A
Kortslutningsvern	16 A cartridge fuse, type gG
[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV in isolating function 6 kV i samsvar med IEC 947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Positiv åpning	Med
Elektrisk tilkobling	Captive screw clamp terminals flexible, clamping capacity: 2 x 1.5 mm ² Captive screw clamp terminals solid, clamping capacity: 1 x 2.5 mm ²
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Vekt	0,14 kg
Miljø	

Standarder	EN/IEC 60947-3 for power circuit EN/IEC 60947-5-1 for control circuit CENELEC EN 50013
Product certifications	CSA 240 V 1 hp 1 phase CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 -pole(s) UL 240 V 1 hp 3 phases UL 240 V 0.33 hp 1 phase 2 -pole(s)
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25..55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..70 °C
Støtmotstand	30 gn conforming to IEC 68-2-27
Vibrasjonsmotstand	5 gn conforming to IEC 68-2-6 (f = 10...150 Hz)
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	138 g
Forpakning 1 høyde	6,5 cm
Forpakning 1 bredde	6,5 cm
Forpakning 1 lengde	8 cm
Enhetsstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	16
Forpakning 2 vekt	2,453 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
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
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months