

Mer om K30B002AP

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

Discover your Schneider-Electric tools



K30B002AP

Kambryter Av/På 2-pol 60°

EI-nummer: 1402594

EAN: 3389110080773

Last ned produktdatablad for K30B002AP 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony K
Produkt eller type komponent	Complete cam switch
Type komponent	K30
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	32 A
Product mounting	Frontmontering
Festemetode	4 hull
Kambryter hodetype	Med frontplate 64 x 64 mm
Type arm/stempel	Black handle
Dreihåndtak hengelås	Uten
Presentasjon av skilt	Med metall skilt, 0 - 1 sort merking
Kambryterfunksjon	Bryter
Returner	Uten
"av" stilling	Med Off stilling
Antall poler	2P
Bryterposisjon	Høyre: 0° - 60°
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 529 IP40 i samsvar med NF C 20-010

Komplementær

Brytervinkel	60 °
[Ui] isolasjonsspenning	690 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1 690 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
Kortslutningsstrøm	5000 A
Kortslutningsvern	50 A cartridge fusø, type gG
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV i samsvar med EN 947-1 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 4 mm ² Captive screw clamp terminals solid, clamping capacity: 2 x 6 mm ²
Tiltrekningsmoment	1,2 N.m

Svitsjekapasitet i mA	<p>11000 mA DC at 120 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>11000 mA DC at 180 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>11000 mA DC at 60 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>1200 mA DC at 220 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>1200 mA DC at 440 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>1200 mA DC at 660 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>16000 mA DC at 140 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>16000 mA DC at 48 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>16000 mA DC at 95 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>23000 mA DC at 120 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>23000 mA DC at 180 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>23000 mA DC at 60 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>25000 mA DC at 30 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>25000 mA DC at 60 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>25000 mA DC at 90 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC at 110 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC at 220 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC at 330 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 140 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 24 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 24 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 48 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 48 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 48 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 70 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC at 70 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC at 95 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>400 mA DC at 440 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>400 mA DC at 660 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC at 110 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC at 220 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC at 330 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)</p>
Mekanisk levetid	300000 syk/luser
Bredde	64 mm
Høyde	64 mm
Dybde	81 mm
Vekt	0,17 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-3

Product certifications	CULus 120 V 2 hp 1 fase CULus 240 V 5 hp 1 fase CULus 240 V 5 hp 3 faser CULus 480 V 20 hp 3 faser
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 60536 Klasse II i samsvar med NF C 20-030
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	180 g
Forpakning 1 høyde	7,2 cm
Forpakning 1 bredde	7,2 cm
Forpakning 1 lengde	11,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	30
Forpakning 2 vekt	5,926 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
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