

Mer om GB2CB06

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**GB2CB06**

"Termisk-magnetiske effektbr. for styrestrøm. GB2 beskytter og isolerer trafo (en-fase) og styrestrømkretser. CS: Inntil 1 A. Magn. utløsn. ca. 5-7 x In. CB, CD, DB: Inntil 20 A. Magn. utløsn. ca. 12-16 x In for å motstå ""strømspikre""."

EI-nummer: 4319786

EAN: 3389110214666



Last ned produktdatablad for GB2CB06 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GB2
Kortnavn utstyr	GB2
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Applikasjon	Kontroll
Antall poler	1P
Type nettverk	AC/DC
Utnyttelsekategori	Kategori A i samsvar med IEC 60947-2 DC-12 i samsvar med IEC 60947-5-1 DC-13 conforming to IEC 60947-5-1
Network frequency	50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Bryteevene	50 kA Icu på 110 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 50 kA Icu på 230/240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 1.5 kA Icu at 24 V DC conforming to IEC 60947-2 1 kA Icu at 48 V DC conforming to IEC 60947-2
[Ics] rangert tjeneste kortslutningsbryteevene	25 % på 230/240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 50 % på 110 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	14 A

Komplementær

Monteringsmetode	Med klips
Montering	Plate Skinne
Monteringsposisjon	Horisontal Vertikal
Kontrolltype	Kipp
[In] merkestrøm	1 A

[Ue] merkespenning	250 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 277 V AC 60 Hz i samsvar med CSA C22.2 No 235 277 V AC 60 Hz i samsvar med UL 1077 48 V DC
[Uimp] Nominell impulsspenning	IEC 60947-2 4 kV
Power dissipation per pole	2 W
Mekanisk levetid	8000 sykluser
Elektrisk levetid	8000 cycles
Tilkoblingsklemmer	Connector 1 cable(s) 0.75..6 mm ² solid without cable end Connector 2 cable(s) 0.75..4 mm ² solid without cable end Connector 1 cable(s) 0.75..4 mm ² flexible with cable end Connector 2 cable(s) 0.75..2.5 mm ² flexible with cable end
Tiltrekningsmoment	1.2 N.m on connector
Mekanisk robusthet	Støt: 22 Gn for 20 ms i samsvar med IEC 60068-2-27 Vibrations: 5 Gn, 5...110 Hz conforming to IEC 60068-2-6
Antall pr. sett	Sett á 6
9 mm polbredde	2
Høyde	74 mm
Bredde	15 mm
Dybde	67 mm
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235 UL 1077
Produktsertifikater	UL CSA
Protective treatment	TC
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Omgivelsestemperatur for drift	-20..60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..80 °C
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60695-2-1
Operating altitude	3000 m
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	50,9 g
Forpakning 1 høyde	1,5 cm
Forpakning 1 bredde	6,9 cm
Forpakning 1 lengde	7,4 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6

Forpakning 2 vekt	332 g
Forpakning 2 høyde	9,2 cm
Forpakning 2 bredde	10,2 cm
Forpakning 2 lengde	10,2 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	72
Forpakning 3 vekt	4,33 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar 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