

# Produktdatablad

Specifikationer



## Automatsikring til styrestrøm 4A 1P

El-nr.:

7522108072

GB2CB09

EAN-nr: 3389110214680

## Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys GB2
Enhedsforkortelse	GB2
Produkttype	Maksimalafbryder
Enhedsapplikation	Kontrol
Beskrivelse af poler	1P
Netværkstype	AC/DC
Anvendelseskategori	Kategori A i henhold til IEC 60947-2 DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 DC-13 i henhold til IEC 60947-5-1
netfrekvens	50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
brydeevne	6 kA Icu ved 110 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 3 kA Icu ved 230/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 1,5 kA Icu ved 24 V DC i henhold til IEC 60947-2 1 kA Icu ved 48 V DC i henhold til IEC 60947-2
[Ics] rated service kort-circuit bremseing kapacitet	50 % ved 110 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 % ved 230/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kortslutningsudløserens aktiveringsstrøm	52 A

## Produktinformationer

Montageform	Med klips
Montagetilbehør	Skinne Plade
montageposition	Vandret Lodrette
Type af betjening	Vippearm
[In] mærkestrøm	4 A
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 277 V AC 60 Hz i henhold til CSA C22.2 No 235 277 V AC 60 Hz i henhold til UL 1077 48 V DC
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	4 kV i henhold til IEC 60947-2
effekttab pr. pol	2 W
Mekanisk holdbarhed	8000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	8000 kredsløb

<b>tilslutningsklemmer</b>	Connector 1 kabel(er) 0,75...6 mm <sup>2</sup> stiv uden Connector 2 kabel(er) 0,75...4 mm <sup>2</sup> stiv uden Connector 1 kabel(er) 0,75...4 mm <sup>2</sup> Fleksibel med Connector 2 kabel(er) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Fleksibel med
<b>tilspændingsmoment</b>	1,2 N.m til connector
<b>Mekanisk robusthed</b>	Sjok: 22 Gn til 20 ms i henhold til IEC 60068-2-27 Vibrationer: 5 Gn, 5...110 Hz i henhold til IEC 60068-2-6
<b>Antal pr. Sæt</b>	Sæt med 6
<b>Antal moduler á 9 mm</b>	2
<b>Højde</b>	74 mm
<b>bredde</b>	15 mm
<b>Dybde</b>	67 mm

## Miljø

<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-1 "EN/IEC 60947-2" CSA C22.2 No 235 UL 1077
<b>Produktcertificeringer</b>	UL CSA
<b>beskyttelsesbehandling</b>	TC
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20 i henhold til IEC 60529
<b>temperatur ved drift</b>	-20...60 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...80 °C
<b>brandmodstand</b>	960 °C i henhold til IEC 60695-2-1
<b>Driftshøjde</b>	3000 m

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	1,500 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	7,400 cm
<b>Package 1 Length</b>	7,400 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	53,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	6
<b>Pakke 2 Højde</b>	8,400 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	8,000 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	9,600 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	339,000 g
<b>Enhedstype af pakke 3</b>	S02
<b>Antal enheder i pakke 3</b>	72
<b>Pakke 3 Højde</b>	15,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40,000 cm

---

Pakke 3 Vægt	4,386 kg
--------------	----------

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

## Garanti

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 3

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Produkt med halogenfrie plastdele

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande