

Produktdatablad

Specifikationer



Automatsikring 1polet + Nul 2Alcu = 15kA 230V

El-nr.:

7522108137

GB2CD07

EAN-nr: 3389110214734

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys GB2
Enhedsforkortelse	GB2
Produkttype	Maksimalafbryder
Enhedsapplikation	Kontrol
Beskrivelse af poler	1P +N
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	15 kA Icu ved 110 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 15 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	26 A

Produktinformationer

Montageform	Med klips
Montagetilbehør	Plade Skinne
montageposition	Lodrette Vandret
Type af betjening	Vippearm
[In] mærkestrøm	2 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

tilslutningsklemmer	Connector 1 kabel(er) 0,75...6 mm ² stiv uden Connector 2 kabel(er) 0,75...4 mm ² stiv uden Connector 1 kabel(er) 0,75...4 mm ² Fleksibel med Connector 2 kabel(er) 0,75...2,5 mm ² Fleksibel med
tilspændingsmoment	1,2 N.m til connector
Mekanisk robusthed	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
Antal pr. Sæt	Sæt med 6
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	74 mm
bredde	15 mm
Dybde	67 mm
Vægt	0,07 kg

Miljø

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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,500 cm
Pakke 1 Længde	6,800 cm
Package 1 Length	7,400 cm
Pakke 1 Vægt	62,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	8,000 cm
Pakke 2 Bredde	7,800 cm
Pakke 2 Længde	9,600 cm
Pakke 2 Vægt	388,000 g
Enhedstype af pakke 3	S02
Antal enheder i pakke 3	72
Pakke 3 Højde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm

Pakke 3 Længde	40,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Vægt	4,945 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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

