

Residual current operated circuit breaker, 4-pole, type B+, short-time delayed, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 400 V



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	Aardlekschakelaar
uitvoering van het product	kort vertraagd
Algemene technische gegevens	
aantal polen	4
bouwgrootte voor installatiemateriaal / volgens DIN 43880	1
aanrakingsbescherming tegen elektrische schok	vinger- en handrugveilig
Vermogensschakelaar / basistype	5SM3
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	10 000
schakelfunctie / kortstondig vertraagd	Ja
overspanningscategorie	III
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	40 A
<ul style="list-style-type: none"> voedingsspanning / bij AC / nominale waarde voedingsspanning / voor testinrichting / minimaal 	400 V 195 V

- nominale waarde

50 Hz

Beschermingsklasse

beschermingsklasse IP

IP20, bij verdelerinbouw, met aangesloten geleiders

Schakelvermogen

schakelvermogen stroom / volgens IEC 61008-1 / nominale waarde

0,8 kA

Losbandigheid

vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool

1,1 W

Elektriciteit

uitschakelaardlekstroom / nominale waarde

30 mA

- Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel
- Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 45 Cel
- Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 50 Cel
- Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 55 Cel
- Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 60 Cel
- Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 65 Cel
- Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 70 Cel

40 A

40 A

37,6 A

35,2 A

32,8 A

30,4 A

28 A

type aardlekstroom

B+

I_{2t} -waarde / toelaatbaar

70 000 A²·s

grensstroompiek / nominale waarde

3 kA

bedrijfsfrequentie

50/60Hz

Product Details

producteigenschap / siliconenvrij

Ja

productuitbreiding / inbouwbaar / bijkomende technische voorzieningen

Ja

Aansluitingen

aansluitbare kabeldoorsnede

- eenaderig
- meeraderig

1,5 ... 25 mm²

1,5 ... 25 mm²

aanhaalmoment / bij schroefaansluiting

2,5 ... 3 N·m

positie / van de netaansluitkabel

boven of onder (onder voor SIGRES-functie ook in uitgeschakelde toestand)

Mechanical Design

hoogte

90 mm

breedte

72 mm

diepte

77 mm

inbouwdiepte

70 mm

aantal module-eenheden breedte

4

bevestigingswijze

DIN-rail (REG)

inbouwpositie	willekeurig
nettogewicht	568 g

Eisen aan de omgeving

omgevingstemperatuur	-25 ... +45 °C
• tijdens opslag	-40 ... +75 °C

Certificaten

referentiemarkering

- volgens EN 61346-2 F
- volgens IEC 81346-2:2009 F

General Product Approval

Declaration of Con- formity

other



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

Verdere informatie

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mfb=5SM3344-4KK14>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/5SM3344-4KK14>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SM3344-4KK14

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

