

Residual current operated circuit breaker, 4-pole, type B, selective,
In: 80 A, 300 mA, Un AC: 400 V



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	Aardlekschakelaar
uitvoering van het product	selectief
Algemene technische gegevens	
aantal polen	4
bouwgrootte voor installatiemateriaal / volgens DIN 43880	1
aanrakingsbescherming tegen elektrische schok	vinger- en handrugveilig
toelaatbare kortsluitstroom	10 kA
Vermogensschakelaar / basistype	5SM3
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	10 000
schakelfunctie / kortstondig vertraagd	Geen
overspanningscategorie	III
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	80 A
<ul style="list-style-type: none"> voedingsspanning / bij AC / nominale waarde 	400 V

• voedingsspanning / voor testinrichting / minimaal	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	4,3 W
--	-------

Elektriciteit

uitschakelaardlekstroom / nominale waarde	300 mA
---	--------

• Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel	80 A
• Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 45 Cel	80 A
• Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 50 Cel	76,8 A
• Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 55 Cel	73,6 A
• Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 60 Cel	70,4 A
• Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 65 Cel	67,2 A
• Nominale stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 70 Cel	64 A

type aardlekstroom	B
I ² t-waarde / toelaatbaar	70 000 A ² ·s
grensstroompiek / nominale waarde	5 kA
bedrijfsfrequentie	50/60Hz

Product Details

producteigenschap / siliconenvrij	Ja
productuitbreiding / inbouwbaar / bijkomende technische voorzieningen	Ja

Aansluitingen

aansluitbare kabeldoorsnede	
• eenaderig	1,5 ... 25 mm ²
• meeraderig	1,5 ... 25 mm ²
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	570 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	Test Certificates	other
--------------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



VDE

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?mlfb=5SM3647-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/5SM3647-5>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3647-5

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

