

Miniature circuit breaker 400 V 10kA, 3-pole, C, 25A for railway applications



Versie	
productmerknaam	SENTRON
productbenaming	leidingbeveiliging
uitvoering van het product	voor toepassingen bij het spoor
Algemene technische gegevens	
aantal polen	3
aantal polen / opmerking	3P
klasse van de inwerkingsstellingskarakteristiek	C
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	10 000
overspanningscategorie	III
Voltage	
isolatiespanning	
<ul style="list-style-type: none"> bij eenfasebedrijf / bij AC / nominale waarde 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> bij meerfasebedrijf / bij AC / nominale waarde 	440 V
Voedingsspanning	
type spanning	AC
stroom / bij AC / nominale waarde	25 A
voedingsspanning	

<ul style="list-style-type: none"> • bij AC / nominale waarde 	400 V
bedrijfsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> • bij DC / nominale waarde / maximaal 	72 V
voedingsspanningsfrequentie	
<ul style="list-style-type: none"> • nominale waarde 	50/60 Hz

Beschermingsklasse

beschermingsklasse IP	IP20, met aangesloten geleiders
-----------------------	---------------------------------

Schakelvermogen

schakelvermogen stroom	
<ul style="list-style-type: none"> • bij DC / volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> • volgens EN 60898 / nominale waarde 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> • volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 	20 kA
energiebegrenzingsklasse	3

Losbandigheid

vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool	2,2 W
--	-------

Elektriciteit

Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel	23,8 A
geschiktheid voor gebruik	machinebouw / industrie

Product Details

productfunctie / meeschakelende nulgeleider	Geen
productuitrusting / aanrakingsbescherming	Ja
productbestanddeel	
<ul style="list-style-type: none"> • combiklem boven 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • combiklem onder 	Ja
producteigenschap	
<ul style="list-style-type: none"> • eigenschappen voor hoofdschakelaars volgens EN 60204-1 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • halogeenvrij 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • verzegelbaar 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • siliconenvrij 	Ja
productuitbreiding / inbouwbaar / bijkomende technische voorzieningen	Ja

Kortsluiting

uitschakelvermogen kortsluitstroom (I_{cn})	
<ul style="list-style-type: none"> • bij AC / volgens UL 1077 en CSA C22.2 No.235 	5 kA

Aansluitingen

<ul style="list-style-type: none"> • aansluitbare kabeldoorsnede 	
---	--

— eenaderig	0,75 ... 35 mm ²
— meeraderig	0,75 ... 35 mm ²
• aansluitbare kabeldoorsnede / fijnaderig / met adereindhuls	0,75 ... 25 mm ²
AWG-nummer / als gecodeerde aansluitbare kabeldoorsnede	18 ... 4
aanhaalmoment [lbf-in] / bij schroefaansluiting	22 ... 31 lbf-in
aanhaalmoment / bij schroefaansluiting	2,5 ... 3,5 N·m
positie / van de netaansluitkabel	willekeurig

Mechanical Design

hoogte	90 mm
breedte	54 mm
diepte	76 mm
inbouwdiepte	70 mm
aantal module-eenheden breedte	3
bevestigingswijze	Snelbevestigingssysteem
inbouwpositie	willekeurig
nettogewicht	467 g

Eisen aan de omgeving

omgevingstemperatuur	-40 ... +70 °C
• tijdens opslag	-40 ... +75 °C

Certificaten

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

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval

other

Railway



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=5SY4325-7KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/5SY4325-7KK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4325-7KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



