

circuit breaker 3VA1 IEC frame 100 breaking capacity class B  
 $I_{cu}=16\text{kA}$  @ 415V 3-pole, line protection TM210, FTFM,  $I_n=63\text{A}$   
 overload protection  $I_r=63\text{A}$  fixed short-circuit protection  $I_i=10 \times I_n$  nut  
 keeper kit undervoltage release (UVR) 120-127V AC 50/60Hz



Versie	
productmerksnaam	SETRON
productbenaming	kunststofomsloten vermogensschakelaar
uitvoering van het product	installatiebeveiliging
uitvoering van de overstroomlosser	TM210
beveiligingsfunctie van de overstroomlosser	LI
aantal polen	3
uitvoering van de uitschakelspoel	nulspanningsspoel (UVR)
Algemene technische gegevens	
Toegekende isolatiespanning $U_i$	800 V
Max. toegekende bedrijfsspanning $U_e$ bij AC	690 V
bedrijfsspanning / bij DC / nominale waarde	500 V
mechanische levensduur (schakelcycli) / typisch	15 000
elektrische levensduur (schakelcycli) / bij AC-1 / bij 380/415 V / bij 50/60 Hz	8 000
producteigenschap / voor nulgeleider / (achteraf) uitrustbaar / kortsluit- en overbelastingsbeveiliging	Geen
uitvoering van de aardlekstroomherkenning	zonder
productfunctie	

• communicatiefunctie	Geen
• fase-uitvalherkenning	Geen
• andere meetfunctie	Geen
nettogewicht	0,9 kg

### Elektriciteit

continustroom / nominale waarde / maximaal	100 A
Toegekende continue stroom I <sub>u</sub>	63 A
bedrijfsstroom	
• bij 40 °C	63 A
• bij 45 °C	63 A
• bij 50 °C	63 A
• bij 55 °C	60,48 A
• bij 60 °C	59,22 A
• bij 65 °C	57,96 A
• bij 70 °C	56,7 A

### Schakelvermogen IEC 60947

schakelvermogensklasse van de vermogensschakelaar	B
uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (I <sub>cu</sub> )	
• bij 240 V	25 kA
• bij 415 V	16 kA
• bij 440 V	8 kA
• bij 690 V	5 kA
uitschakelvermogen bedrijfskortsluitstroom (I <sub>cs</sub> )	
• bij 240 V	25 kA
• bij 415 V	16 kA
• bij 440 V	8 kA
• bij 690 V	5 kA
inschakelvermogen kortsluitstroom (I <sub>cm</sub> )	
• bij 240 V	52,5 kA
• bij 415 V	32 kA
• bij 440 V	13,6 kA
• bij 690 V	7,5 kA

### Instelbare parameters

instelbare aanspreekwaarde stroom / van het stroomafhankelijke overbelastingsuitschakelelement / beginwaarde	63 A
instelbare aanspreekwaarde stroom / van het stroomafhankelijke overbelastingsuitschakelelement / eindwaarde	63 A
uitschakelklasse / van de L-activator / bij I <sub>2t</sub> -karakteristiek / beginwaarde	1

uitschakelklasse / van de L-activator / bij I2t-karakteristiek / eindwaarde	1
Instelbereik / overbelastingsfunctie L / vertragingstijd tR / I**2t-karakteristiek / Memory eveneens schakelaar	Geen
instelbare aanspreekwaarde stroom / van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / beginwaarde	630 A
instelbare aanspreekwaarde stroom / van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging / eindwaarde	630 A

### Mechanical Design

Hoogte	130 mm
Breedte	76,2 mm
diepte	70 mm

### Aansluitingen

opstelling elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring	aansluiting aan voorzijde
uitvoering van de elektrische aansluiting / voor hoofdstroomkring	platte schroefaansluiting
aard van de aansluitbare kabeldoorsnede / voor vlakke railaansluiting / minimaal	12 x 0
aard van de aansluitbare kabeldoorsnede / voor vlakke railaansluiting / maximaal	17 x 6,5

### Hulpschakeling

productbestanddeel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nulspanningspoel</li> <li>• spanningslosser</li> <li>• nulspanningspoel met voorlopend contact</li> <li>• uitschakelmelder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja</li> <li>Geen</li> <li>Geen</li> <li>Geen</li> </ul>
aantal wisselcontacten / voor hulpcontacten	0

### Accessoires

productuitbreiding / optioneel / motoraandrijving	Geen
bestelnr. fabrikant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• van de geïntegreerde uitschakelspoelen</li> </ul>	3VA9608-0BB24

### Eisen aan de omgeving

beschermingsklasse IP / aan voorzijde	IP40
omgevingstemperatuur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tijdens bedrijf / minimaal</li> <li>• tijdens bedrijf / maximaal</li> <li>• tijdens opslag / minimaal</li> <li>• tijdens opslag / maximaal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 °C</li> <li>70 °C</li> <li>-40 °C</li> <li>80 °C</li> </ul>

### Certificaten

referentiemarkering / volgens IEC 81346-2:2009	Q
--	---

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS

Shipping Approval	other
-------------------	-------



RMRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[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?mlfb=3VA1063-2ED32-0CA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3VA1063-2ED32-0CA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1063-2ED32-0CA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1063-2ED32-0CA0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





**Laatste wijziging:**

14-09-2019