



circuit breaker 3VA1 IEC frame 100 breaking capacity class S
 $I_{cu}=36kA @ 415V$ 4-pole, line protection TM210, FTFM, $I_n=63A$
 overload protection $I_r=63A$ fixed short-circuit protection $I_i=10 \times I_n$ N
 conductor unprotected nut keeper kit undervoltage release (UVR)
 208-230V AC 50/60Hz 2 auxiliary switches HQ

| Versie | |
|---|---------------------------------------|
| productmerksnaam | SETRON |
| productbenaming | kunststofomsloten vermogensschakelaar |
| uitvoering van het product | installatiebeveiliging |
| uitvoering van de overstroomlosser | TM210 |
| beveiligingsfunctie van de overstroomlosser | LI |
| aantal polen | 4 |
| uitvoering van de uitschakelspoel | nulspanningsspoel (UVR) |
| uitvoering van de hulpschakelaar | 2 hulpschakelaars HQ |
| Algemene technische gegevens | |
| Toegekende isolatiespanning U_i | 800 V |
| Max. toegekende bedrijfsspanning U_e bij AC | 690 V |
| bedrijfsspanning / bij DC / nominale waarde | 600 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) | Geen |
| uitrustbaar / kortsluit- en overbelastingsbeveiliging | |
| uitvoering van de aardlekstroomherkenning | zonder |

| | |
|--|----------------------|
| productfunctie | |
| <ul style="list-style-type: none"> • communicatiefunctie • fase-uitvalherkenning • andere meetfunctie | Geen Geen Geen |
| nettogewicht | 1,35 kg |

Elektriciteit

| | |
|---|---|
| continustroom / nominale waarde / maximaal | 100 A |
| Toegekende continue stroom I _u | 63 A |
| bedrijfsstroom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bij 40 °C • bij 45 °C • bij 50 °C • bij 55 °C • bij 60 °C • bij 65 °C • bij 70 °C | 63 A 63 A 63 A 60,48 A 59,22 A 57,96 A 56,7 A |

Schakelvermogen IEC 60947

| | |
|--|---|
| schakelvermogensklasse van de vermogensschakelaar | S |
| uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (I _{cu}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bij 240 V • bij 415 V • bij 440 V • bij 690 V | 55 kA 36 kA 25 kA 7 kA |
| uitschakelvermogen bedrijfskortsluitstroom (I _{cs}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bij 240 V • bij 415 V • bij 440 V • bij 690 V | 55 kA 36 kA 25 kA 5 kA |
| inschakelvermogen kortsluitstroom (I _{cm}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bij 240 V • bij 415 V • bij 440 V • bij 690 V | 121 kA 75,6 kA 52,5 kA 11,9 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 I2t-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 |
| uitvoering van de N-geleiderbeveiliging | zonder |

Mechanical Design

| | |
|---------|----------|
| Hoogte | 130 mm |
| Breedte | 101,6 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"> • nulspanningspoel • spanningslosser • nulspanningspoel met voorlopend contact • uitschakelmelder | <p>Ja</p> <p>Geen</p> <p>Geen</p> <p>Geen</p> |
| aantal wisselcontacten / voor hulpcontacten | 2 |

Accessoires

| | |
|---|---|
| productuitbreiding / optioneel / motoraandrijving | Geen |
| bestelnr. fabrikant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • van de geïntegreerde hulpschakelaars/alarmschakelaars • van de geïntegreerde uitschakelspoelen | <p>3VA9988-0AA12</p> <p>3VA9608-0BB25</p> |

Eisen aan de omgeving

| | |
|--|--------|
| beschermingsklasse IP / aan voorzijde | IP40 |
| omgevingstemperatuur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • tijdens bedrijf / minimaal | -25 °C |

- tijdens bedrijf / maximaal
- tijdens opslag / minimaal
- tijdens opslag / maximaal

70 °C

-40 °C

80 °C

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=3VA1063-4ED42-0DC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3VA1063-4ED42-0DC0>

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

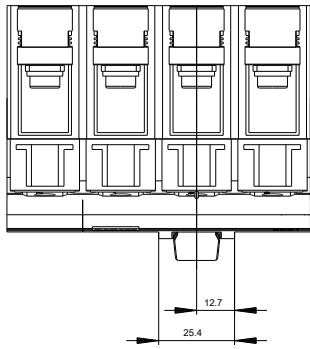
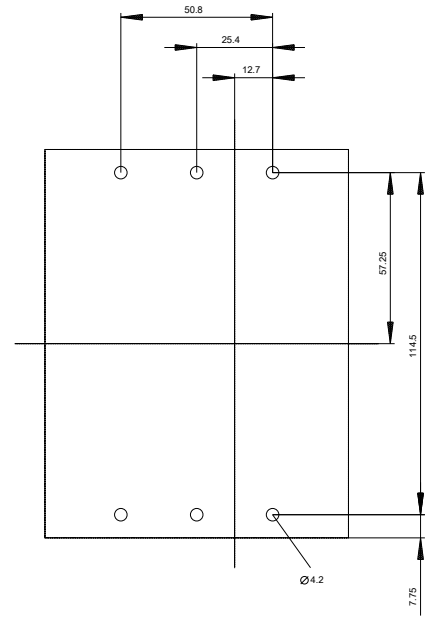
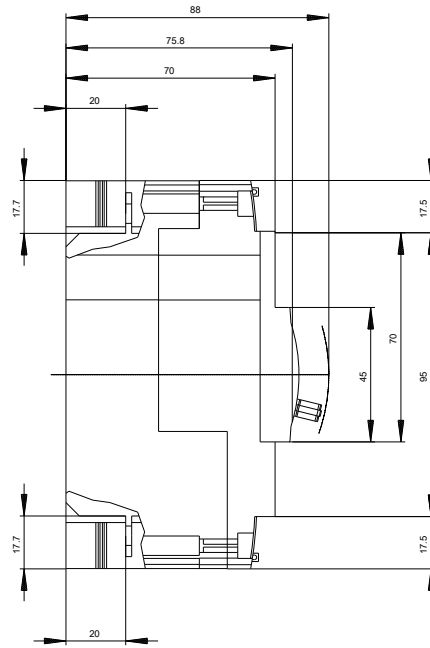
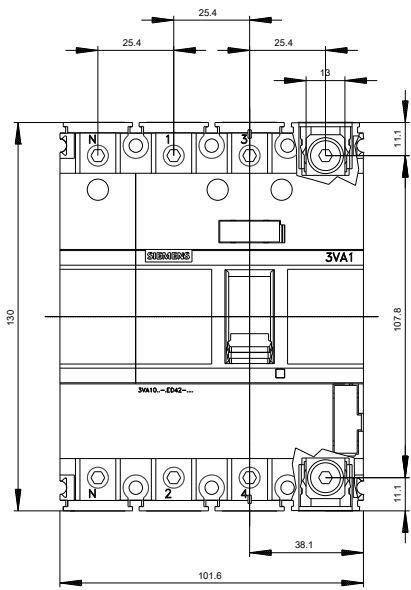
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1063-4ED42-0DC0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Laatste wijziging:

14-09-2019