



interruttore automatico 3VA1 IEC frame 100 classe del potere di interruzione S Icu=36kA @ 415V a 4 poli, protezione impianto TM210, FTFM, In=63A protezione da sovraccarico Ir=63 A con regolazione fissa protezione da cortocircuito li=10 x In conduttore di neutro non protetto attacco piatto a vite bobina di minima tensione (UVR) AC 208-230 V 50/60 Hz 2 blocchetti contatti aus. HQ

| Versione | |
|---|--|
| Marca del prodotto | SENTRON |
| Denominazione del prodotto | Interruttore automatico scatolato |
| Esecuzione del prodotto | Protezione impianto |
| Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente | TM210 |
| Funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente | LI |
| Numero di poli | 4 |
| Esecuzione dello sganciatore ausiliario | detonatore limite inferiore della tensione |
| Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari | 2 blocchetti di contatti ausiliari HQ |
| Dati tecnici generali | |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 800 V |
| Max. tensione nominale di impiego Ue con AC | 690 V |
| Tensione di impiego / con DC / valore nominale | 600 V |
| Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip. | 15 000 |
| Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V / a 50/60 Hz | 8 000 |

| | |
|---|---------|
| Caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico | No |
| Esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra | Senza |
| Funzione del prodotto | |
| • Funzione di comunicazione | No |
| • Rilevamento di mancanza fase | No |
| • altra funzione di misura | No |
| Peso netto | 1,35 kg |

Elettricità

| | |
|--|---------|
| Corrente permanente / valore nominale / max. | 100 A |
| Corrente permanente nominale I _n | 63 A |
| Corrente di impiego | |
| • a 40 °C | 63 A |
| • a 45 °C | 63 A |
| • a 50 °C | 63 A |
| • a 55 °C | 60,48 A |
| • a 60 °C | 59,22 A |
| • a 65 °C | 57,96 A |
| • a 70 °C | 56,7 A |

Capacità di commutazione IEC 60947

| | |
|--|--|
| Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico | S |
| Potere di interruzione estremo in cortocircuito (I _{cu}) | |
| • con 240 V | 55 kA |
| • con 415 V | 36 kA |
| • con 440 V | 25 kA |
| • con 690 V | 7 kA |
| Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (I _{cs}) | |
| • con 240 V | 55 kA |
| • con 415 V | 36 kA |
| • con 440 V | 25 kA |
| • con 690 V | 5 kA |
| Potere di chiusura in cortocircuito (I _{cm}) | |
| • con 240 V | 121 kA |
| • con 415 V | 75,6 kA |
| • con 440 V | 52,5 kA |
| • con 690 V | 11,9 kA |
| Esecuzione della protezione da cortocircuito | per i valori di potenza di manovra in reti DC vedi Manuale del prodotto Interruttori automatici scatolati 3VA; il link si trova nella sezione Service & Support nell'ultimo capitolo |

Parametri regolabili

| | |
|---|-------|
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale | 63 A |
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale | 63 A |
| Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t / valore iniziale | 1 |
| Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t / Valore finale | 1 |
| Impostazione / Protezione di sovraccarico L / Tempo di ritardo tR / Caratteristica I**2t / Memoria impostabile on/off | No |
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale | 630 A |
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale | 630 A |
| Esecuzione della protezione conduttore N | Senza |

Progettazione meccanica

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 130 mm |
| Larghezza | 101,6 mm |
| Profondità | 70 mm |

Connessioni

| | |
|--|------------------------|
| Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale | Attacchi anteriori |
| Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale | attacchi piatti a vite |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. | 12 x 0 |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. | 17 x 6,5 |

Circuito ausiliario

| | |
|---|---|
| Parte integrante del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sganciatore di minima tensione • Sganciatore di tensione • sganciatore di minima tensione con contatto anticipato • Contatto di segnalazione sgancio | <p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> |
| Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari | 2 |

Accessori

| | |
|--|----|
| Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato | No |
| N. di articolo del produttore | |

- dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati
- dello sganciatore ausiliario integrato

[3VA9988-0AA12](#)

3VA9608-0BB25

Condizioni ambientali

| | |
|--|--------|
| Grado di protezione IP / lato frontale | IP40 |
| Temperatura ambiente | |
| • durante l'esercizio / min. | -25 °C |
| • durante l'esercizio / max. | 70 °C |
| • durante l'immagazzinaggio / min. | -40 °C |
| • durante l'immagazzinaggio / max. | 80 °C |

Certificati

Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 **Q**

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval



ABS



BUREAU VERITAS



LRS

Shipping Approval

other



RMRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA1063-4ED42-0DC0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

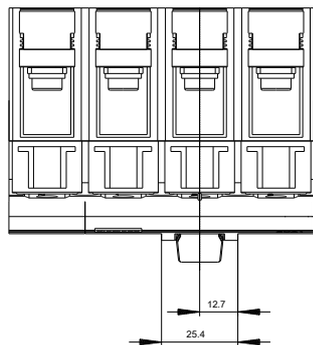
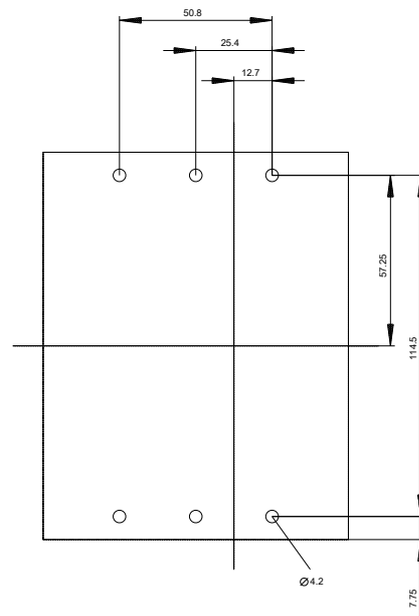
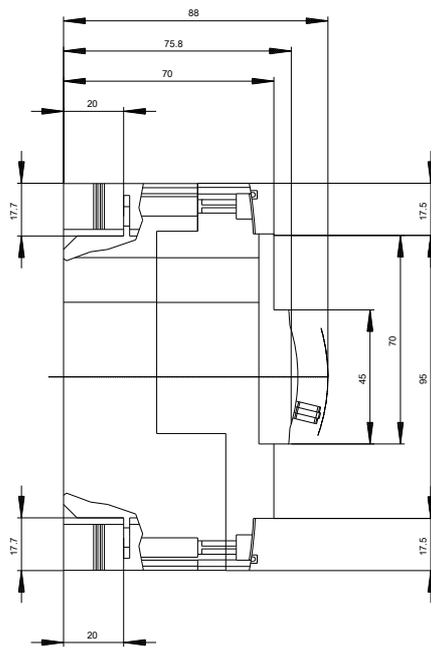
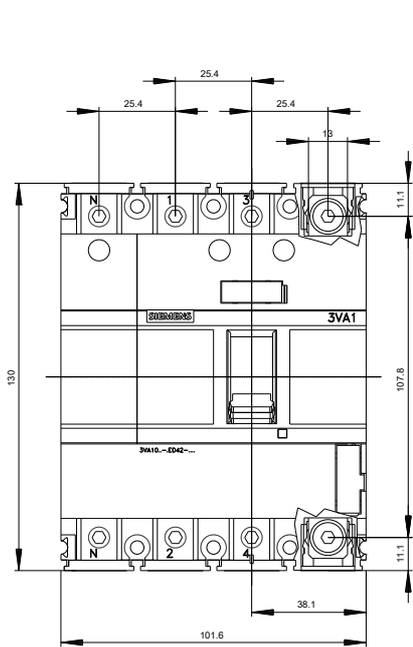
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1063-4ED42-0DC0

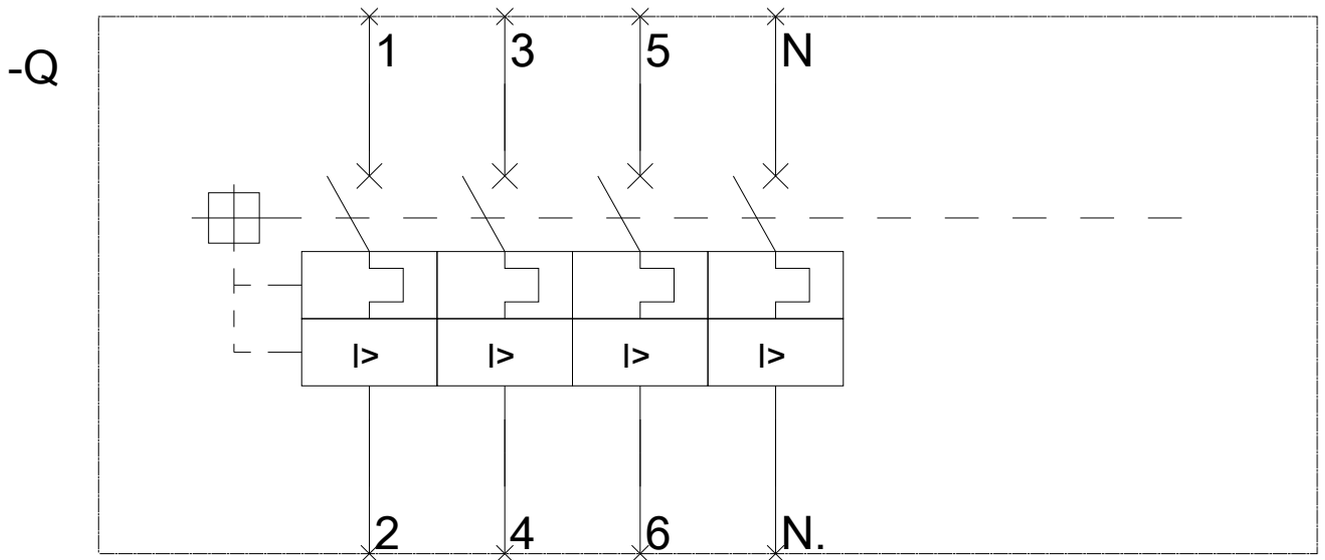
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

14/09/2019