



interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 160 classe del potere di interruzione M Icu=55kA @ 415V a 3 poli, protezione avviatore TM120M, AM, In=125A senza protezione da sovraccarico protezione da cortocircuito Ii=5...15 x In attacco piatto a vite 1 blocchetto contatti aus. HP 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento HP

| Versione | |
|---|---|
| Marca del prodotto | SETRON |
| Denominazione del prodotto | Interruttore automatico scatolato |
| Esecuzione del prodotto | Protezione avviatore |
| Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente | TM120M |
| Funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente | I |
| Numero di poli | 3 |
| Esecuzione dello sganciatore ausiliario | senza sganciatore ausiliario |
| Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari | 1 blocchetto di contatti ausiliari + 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento HP |

| 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 | 500 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 | 0,96 kg |

Elettricità

| | |
|--|-------|
| Corrente permanente / valore nominale / max. | 160 A |
| Corrente permanente nominale I _n | 125 A |
| Corrente di impiego | |
| • a 40 °C | 125 A |
| • a 45 °C | 125 A |
| • a 50 °C | 125 A |
| • a 55 °C | 122 A |
| • a 60 °C | 120 A |
| • a 65 °C | 117 A |
| • a 70 °C | 114 A |

Capacità di commutazione IEC 60947

| | |
|--|---------|
| Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico | M |
| Potere di interruzione estremo in cortocircuito (I _{cu}) | |
| • con 240 V | 85 kA |
| • con 415 V | 55 kA |
| • con 440 V | 36 kA |
| • con 690 V | 5 kA |
| Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (I _{cs}) | |
| • con 240 V | 85 kA |
| • con 415 V | 55 kA |
| • con 440 V | 36 kA |
| • con 690 V | 5 kA |
| Potere di chiusura in cortocircuito (I _{cm}) | |
| • con 240 V | 187 kA |
| • con 415 V | 121 kA |
| • con 440 V | 75,6 kA |
| • con 690 V | 8,5 kA |

Parametri regolabili

| | |
|---|-----|
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale | 0 A |
|---|-----|

| | |
|---|---------|
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale | 0 A |
| 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 | 875 A |
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale | 2 000 A |

Progettazione meccanica

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 130 mm |
| Larghezza | 76,2 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 1 |
| 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 | No |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sganciatore di tensione | No |
| <ul style="list-style-type: none"> • sganciatore di minima tensione con contatto anticipato | No |
| <ul style="list-style-type: none"> • Contatto di segnalazione sgancio | Sì |
| Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari | 2 |

Accessori

| | |
|---|-------------------------------|
| Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato | Sì |
| N. di articolo del produttore | |
| <ul style="list-style-type: none"> • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati | 3VA9988-0AA11 |
| <ul style="list-style-type: none"> • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati | 3VA9988-0AB11 |

Condizioni ambientali

| | |
|--|--------|
| Grado di protezione IP / lato frontale | IP40 |
| Temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio / min. | -25 °C |

- durante l'esercizio / max.
- durante l'immagazzinaggio / min.
- durante l'immagazzinaggio / max.

70 °C

-40 °C

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

[Miscellaneous](#)
[Special Test Certificates](#)


LRS

Shipping Approval

[CCS / China Classification Society](#)

other

[Confirmation](#)
[Manufacturer Declaration](#)

other

[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=3VA1112-5MH32-0AG0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1112-5MH32-0AG0>

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

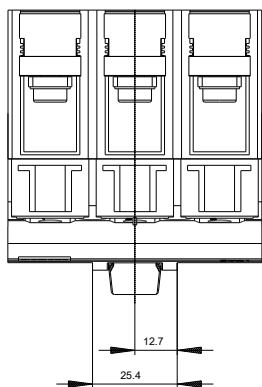
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1112-5MH32-0AG0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

14/09/2019