SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 160 Classe del potere di interruzione N Icu=25kA @ 415V a 2 poli, protezione impianto TM210, FTFM, In=50A protezione da sovraccarico Ir=50A impostazione fissa protezione da cortocircuito li=10 x In connessione a morsetto

| 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 | 2 | | |
| Dati tecnici generali | | | |
| tensione di isolamento / valore nominale | 500 V | | |
| tensione di impiego / con DC / valore nominale | 250 V | | |
| tensione di impiego / con AC / valore nominale | 415 V | | |
| potenza dissipata [W] / max. | 9,74 W | | |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip. | 20 000 | | |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V | 9 000 | | |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V | 6 300 | | |
| 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 | | |
| altra funzione di misura | No | | |
| Peso netto per UQ | 702 g | | |
| Elettricità | | | |
| corrente di impiego | | | |
| • a 40 °C | 50 A | | |
| • a 45 °C | 50 A | | |
| • a 50 °C | 50 A | | |
| • a 55 °C | 49 A | | |
| • a 60 °C | 48 A | | |
| • a 65 °C | 46 A | | |
| ● a 70 °C | 45 A | | |
| Capacità di commutazione IEC 60947 | | | |
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico | N | | |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) | | | |
| • con 240 V | 36 kA | | |
| • con 415 V | 25 kA | | |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) | | | |
| • con 240 V | 36 kA | | |
| • con 415 V | 25 kA | | |

| potere di chiusura in cortocircuito (Icm) | 75.014 | |
|--|--|--|
| • con 240 V | 75,6 kA | |
| • con 415 V | 52,5 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 | | |
| caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile | No | |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / | | |
| dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t | | |
| • min. | 50 A | |
| • max. | 50 A | |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica l2t | | |
| • min. | 1 s | |
| • max. | 15 | |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / | 10 | |
| per sgancio I | | |
| • min. | 500 A | |
| • max. | 500 A | |
| corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N | | |
| • min. | 0 A | |
| • max. | 0 A | |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra | No | |
| Progettazione meccanica | | |
| parte integrante del prodotto | | |
| bobina di minima tensione | No | |
| bobina a lancio di corrente | No | |
| contatto di segnalazione sgancio | No | |
| altezza [in] | 5,12 in | |
| altezza | 130 mm | |
| larghezza [in] | 2 in | |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare | 1 x (1,5 - 70 mm²) | |
| larghezza | 50.8 mm | |
| profondità [in] | 2,76 in | |
| profondità | 70 mm | |
| Connessioni | | |
| disposizione della connessione elettrica / per circuito principale | Attacchi anteriori | |
| esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale | morsetto serracavo da entrambi i lati | |
| esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) | Argento | |
| esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte | Lattina | |
| inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) | | |
| Circuito ausiliario | | |
| numero dei contatti CO / per contatti ausiliari | 0 | |
| Accessori | | |
| ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato | No | |
| 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 | |
| Environmental footprint | | |
| dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) | Sì | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale | 126 kg | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione | 2,72 kg | |
| | | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo | 124 kg | |

Approvazioni / Certificati

General Product Approval





Confirmation





Miscellaneous

General Product Approval

EMV

Test Certificates

<u>KC</u>





Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping

other





CCS (China Classification Society)

Miscellaneous

Confirmation

Miscellaneous

Environment

EPD Typ II



Environmental Confirmations

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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=3VA1150-3ED26-0AA0

 ${\bf Service \& Support~(Manuali,~Certificati,~Caratteristiche,~FAQ,~\dots)}$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1150-3ED26-0AA0

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

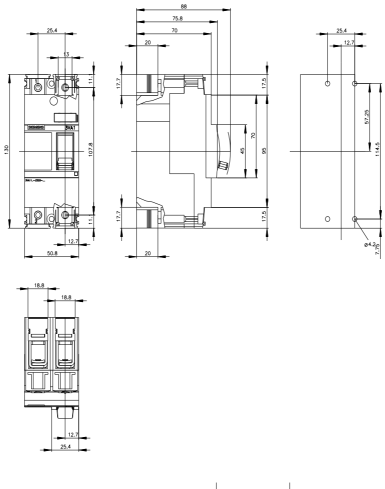
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1150-3ED26-0AA0

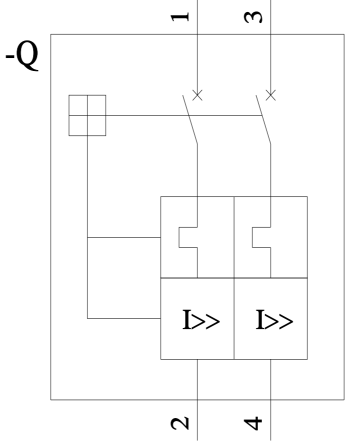
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





Ultima modifica: 03/11/2023 🖸



| 3VA11503ED260AA0 | 20/02/2024 | Con riserva di modifiche |
|------------------|------------|--------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |