## **SIEMENS**

Foglio dati

3VL3725-1TF46-0AA0

interruttore automatico VL250N potere di manovra standard Icu=55kA, AC 415 V a 4 poli, protezione impianto sganciatore di sovracorrente ETU20, LSI In=250A, corrente nominale Ir=100 ... 250 A, protezione da sovraccarico, ISD=1,5 ... 10xIr, II=11 xIN protezione da cortocircuito conduttore di neutro protetto senza sganciatore ausiliario senza blocchetto di contatti ausiliari/di allarme



| Versione   |       |
|--|-------|
| Esecuzione del comando di commutazione /           | No    |
| Comando motorizzato                                |       |
| Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente      | ETU20 |
|  |       |
| Dati tecnici generali                              |       |
| Numero di poli                                     | 4     |
| Grandezza costruttiva dell'interruttore automatico | 3VL3  |

| D ( F '( 1 (( ' ' ' F F ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '   | 40.000  |
|---|---|
| Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.  | 10 000  |
| Categoria di impiego  | A   |
| Classe di potenza per interruttori automatici   | N   |
| Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.  | 20 000  |
| Codice di riferimento / secondo DIN 40719 con   | Q   |
| ampliamento secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750   | 400.4/-   |
| Frequenza di commutazione / max.  | 120 1/s   |
| Tensione  |   |
| Tensione nominale Ue / [nicht versorgt - maximal]   | 690 V   |
| Tensione di isolamento  |   |
| • valore nominale   | 800 V   |
| • con AC / valore nominale  | 800 V   |
| Tensione di tenuta a impulso / valore nominale  | 8 kV  |
| Tensione di impiego   |   |
| • valore nominale / max.  | 690 V   |
| • per circuito principale / con AC / a 50 Hz / max.   | 690 V   |
| • per circuito principale / con AC / a 60 Hz / max.   | 690 V   |
| • per circuito principale / con DC / max.   | 500 V   |
|   |   |
| Classe di protezione  |   |
| grado di protezione IP  | IP20  |
| Funzione di protezione dello sganciatore di   | LSIN  |
|   | 20.11   |
| sovracorrente   |   |
|   |   |
| sovracorrente   | 250 A   |
| sovracorrente Elettricità   |   |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della   | 250 A   |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente   | 250 A   |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  | 250 A<br>50 °C  |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente  | 250 A<br>50 °C  |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale   | 250 A<br>50 °C<br>250 A   |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo /  | 250 A<br>50 °C<br>250 A   |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  | 250 A<br>50 °C<br>250 A<br>2 750 A                                  |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale   | 250 A<br>50 °C<br>250 A<br>2 750 A                                  |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo /   | 250 A<br>50 °C<br>250 A<br>2 750 A                                  |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale  Circuito principale  | 250 A<br>50 °C<br>250 A<br>2 750 A                                  |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale  Circuito principale  Frequenza di impiego  | 250 A<br>50 °C<br>250 A<br>2 750 A<br>2 750 A                       |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale  Circuito principale  Frequenza di impiego  • 1 / valore nominale  • 2 / valore nominale  | 250 A<br>50 °C<br>250 A<br>2 750 A<br>2 750 A                       |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale  Circuito principale  Frequenza di impiego  • 1 / valore nominale  • 2 / valore nominale  Corrente di impiego   | 250 A<br>50 °C<br>250 A<br>2 750 A<br>2 750 A                       |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale  Circuito principale  Frequenza di impiego  • 1 / valore nominale  • 2 / valore nominale  Corrente di impiego  • a 40 °C / valore nominale                              | 250 A 50 °C  250 A 2 750 A 2 750 A 50 Hz 60 Hz 250 A                |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale  Circuito principale  Frequenza di impiego  • 1 / valore nominale  • 2 / valore nominale  Corrente di impiego  • a 40 °C / valore nominale  • a 50 °C / valore nominale | 250 A 50 °C  250 A 2 750 A 2 750 A 2 750 A  50 Hz 60 Hz 250 A 250 A |
| Elettricità  Corrente permanente / valore nominale  Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente  Valore di intervento impostabile per corrente  • dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale  • dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale  Circuito principale  Frequenza di impiego  • 1 / valore nominale  • 2 / valore nominale  Corrente di impiego  • a 40 °C / valore nominale                              | 250 A 50 °C  250 A 2750 A 2750 A 2750 A  50 Hz 60 Hz 250 A          |

| - 05 00 / 1   | 200 A                               |  |
|---|-------------------------------------|--|
| • a 65 °C / valore nominale   |                                     |  |
| • a 70 °C / valore nominale   | 200 A                               |  |
| Circuito ausiliario   |                                     |  |
| Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari   | 0                                   |  |
| Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari   | 0                                   |  |
| Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari   | 0                                   |  |
| Opportunità   |                                     |  |
| idoneità all'impiego  | protezione dell'impianto/generatore |  |
| aonora ammiprogo  | protession desimilipramorgenerators |  |
| Parametri regolabili  |                                     |  |
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello                                     | 2 500 A                             |  |
| sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore                                     |                                     |  |
| finale  |                                     |  |
| Valore di intervento impostabile per corrente / dello                                     | 100 A                               |  |
| sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente                                     |                                     |  |
| / valore iniziale   |                                     |  |
| Dettagli  |                                     |  |
| Parte integrante del prodotto / Contatto di   | No                                  |  |
| segnalazione sgancio  |                                     |  |
| <ul> <li>Parte integrante del prodotto / Blocchetto di</li> </ul>                         | No                                  |  |
| contatti ausiliari  |                                     |  |
| • Parte integrante del prodotto / Bobina a lancio   | No                                  |  |
| di corrente   |                                     |  |
| <ul> <li>Parte integrante del prodotto / Bobina di</li> </ul>                             | No                                  |  |
| minima tensione   |                                     |  |
| <ul> <li>Parte integrante del prodotto / Bobina di</li> </ul>                             | No                                  |  |
| minima tensione con contatto anticipato   |                                     |  |
| Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando  | Sì                                  |  |
| motorizzato   |                                     |  |
| Eunziana dal prodetta   |                                     |  |
| Funzione del prodotto   | regolabile                          |  |
| <ul> <li>Funzione del prodotto / dello sganciatore<br/>termico di sovraccarico</li> </ul> | regulabile                          |  |
|   | No                                  |  |
| Funzione del prodotto / Protezione da guasto  | NO                                  |  |
| verso terra   |                                     |  |
| Funzione del prodotto / per conduttore di neutro  | Sì                                  |  |
| / protezione da cortocircuito e sovraccarico  |                                     |  |
| <ul> <li>funzione del prodotto / protezione da</li> </ul>                                 | Sì                                  |  |
| sovraccarico  |                                     |  |
| Cortocircuito   |                                     |  |
| Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)                                 |                                     |  |
| • con 240 V / valore nominale   | 65 kA                               |  |
| • con 415 V / valore nominale   | 55 kA                               |  |
| • con 500 V / valore nominale   | 20 kA                               |  |
| CON 300 V / VAIOLE HORIHIAIE  | 20101                               |  |

| ● con 690 V / valore nominale   | 6 kA            |
|---|-----------------|
| Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)                                   |                 |
| • con 240 V / valore nominale   | 65 kA           |
| ● con 415 V / valore nominale   | 55 kA           |
| ● con 440 V / valore nominale   | 25 kA           |
| • con 480 V / secondo NEMA / valore nominale  | 25 kA           |
| ● con 500 V / valore nominale   | 25 kA           |
| • con 600 V / secondo NEMA / valore nominale  | 12 kA           |
| • con 690 V / valore nominale   | 12 kA           |
| Connessioni   |                 |
| Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale                      | frontale        |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per contatti principali                     |                 |
| • con sbarra di corrente flessibile   | 17 x 10 mm      |
| • filo rigido   | 25 185 mm²      |
| <ul> <li>filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del<br/>conduttore</li> </ul> | 25 120 mm²      |
| • multifilare   | 25 185 mm²      |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per contatti ausiliari                      |                 |
| • filo rigido   | 0,75 1,5 mm²    |
| • filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore                       | 0,75 1,0 mm²    |
| Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale                         | morsetti a vite |
| Progettazione meccanica   |                 |
| altezza   | 185,5 mm        |
| larghezza   | 139,5 mm        |
| profondità  | 106,5 mm        |
| Tipo di fissaggio   | incasso fisso   |
| Condizioni ambientali   |                 |
| temperatura ambiente / durante l'esercizio  |                 |
| • min.  | -25 °C          |
| • max.  | 70 °C           |
| temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio  |                 |
| • min.  | -40 °C          |
| • max.  | 80 °C           |
| Certificati   |                 |

IEC, potere di manovra standard (N)

Certificato di idoneità

codice di riferimento

• secondo EN 61346-2

Q

**General Product Approval EMC Declaration of Test Certific-**Conformity ates



Miscellaneous

**TSE** 





Special Test Certificate

## **Shipping Approval**

other





**Environmental Con**firmations

Confirmation

Manufacturer Declaration

Miscellaneous

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VL3725-1TF46-0AA0}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VL3725-1TF46-0AA0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VL3725-1TF46-0AA0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications