

Interruttore VL400N potere di manovra standard Icu=55kA, AC 415 V a 4 poli, protezione impianto sganciatore di sovracorrente TM, LI In=400 A, corrente nominale Ir=320 ... 400 A, protezione da sovraccarico, Il=2000 ... 4000 A, protezione da cortocircuito N non protetto bobina di minima tensione DC 24V Kit di montaggio blocchetto di contatti ausiliari 2 blocc. contatti aus. (1 NO+1 NC)

Versione

Esecuzione del comando di commutazione / Comando motorizzato	No
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	TM

Dati tecnici generali

Numero di poli	4
Grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	3VL4
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 ampliamento secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750	Q
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 sovracorrente	LI

Elettricità

Corrente di impiego / a 45 °C / valore nominale	400 A
---	-------

Corrente permanente / valore nominale	400 A
Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente	50 °C
Valore di intervento impostabile per corrente	
• dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale	400 A
• dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	2 000 A
• dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	4 000 A

Circuito principale

Frequenza di impiego	
• 1 / valore nominale	50 Hz
• 2 / valore nominale	60 Hz
Corrente di impiego	
• a 40 °C / valore nominale	400 A
• a 50 °C / valore nominale	400 A
• a 55 °C / valore nominale	372 A
• a 60 °C / valore nominale	372 A
• a 65 °C / valore nominale	344 A
• a 70 °C / valore nominale	344 A

Circuito ausiliario

Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari	1

Opportunità

Idoneità all'impiego	protezione dell'impianto
----------------------	--------------------------

Parametri regolabili

Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale	320 A
---	-------

Dettagli

Parte integrante del prodotto	
• Contatto di segnalazione sgancio	No
• Blocchetto di contatti ausiliari	Sì
• Sganciatore di tensione	No
• Sganciatore di minima tensione	Sì
• sganciatore di minima tensione con contatto anticipato	No
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato	Sì

Funzione del prodotto

Funzione del prodotto

• dello sganciatore termico di sovraccarico	regolabile
• Protezione da guasto verso terra	No
• per conduttore di neutro / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
• Protezione da sovraccarico	Sì

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 690 V / valore nominale	8 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	35 kA
• con 480 V / secondo NEMA / valore nominale	35 kA
• con 500 V / valore nominale	25 kA
• con 600 V / secondo NEMA / valore nominale	20 kA
• con 690 V / valore nominale	15 kA

Conessioni

Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale

frontale

Tipo di sezioni di conduttore collegabili

• per contatti principali / con sbarra di corrente flessibile	25 x 10
• per contatti principali / filo rigido	50 ... 300 mm ²
• per contatti principali / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	50 ... 240 mm ²
• per contatti principali / multifilare	50 ... 300 mm ²
• per contatti ausiliari / filo rigido	0,75 ... 1,5 mm ²
• per contatti ausiliari / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	0,75 ... 1,0 mm ²

Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale

morsetti a vite

Progettazione meccanica




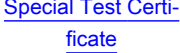
Altezza	279,5 mm
Larghezza	183,5 mm
Profondità	163,5 mm
Tipo di fissaggio	incasso fisso
• durante l'esercizio	0 ... 70 °C

• durante l'immagazzinaggio

-40 ... +80 °C

Certificati

Certificato di idoneità	IEC, potere di manovra standard (N)
Codice di riferimento	Q
• secondo EN 61346-2	

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 C-Tick	 EG-Konf.	 Special Test Certificate

[Miscellaneous](#)

[KC](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU
VERITAS

Lloyd's
Register

LRS



PRS



RINA



RMRS

Shipping Approval

other

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

[Confirmation](#)

[Manufacturer Declaration](#)

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?mfb=3VL4740-1EJ46-2PB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VL4740-1EJ46-2PB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VL4740-1EJ46-2PB1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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