

circuit breaker VL400N standard breaking capacity Icu=55kA, 415V AC 4-pole, non-auto. air circ. br. trip unit magnetic In=400A, rated current II=4000A, short-circuit protection Shunt release 110...127 V AC Auxiliary switch mounting kit 2 AUX (1 NO + 1 NC)



Versão	
Execução do elemento de accionamento	Alavanca basculante
Execução do accionamento de comutação / Accionamento do motor	Não
Versão do disparador de sobrecorrente	M

Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	4

Tamanho do interruptor de potência	3VL4
vida útil eléctrica (ciclos de operação) / típico	10 000
Classe de desempenho para disjuntor de potência	N
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	20 000
Indicadores de referência / segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 / segundo a IEC 750	Q
Frequência de comutação / máximo	120 1/s

Tensão

Tensão de serviço de medição Ue / máx.	690 V
Tensão de isolamento	
• valor estipulado	800 V
• com AC / valor estipulado	800 V
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	8 kV
Tensão de serviço	
• valor estipulado / máximo	690 V
• para circuito principal / com AC / a 50 Hz / máximo	690 V
• para circuito principal / com AC / a 60 Hz / máximo	690 V
• para circuito principal / com DC / máximo	500 V

Classe de protecção

Classe de protecção IP	IP20
Função de protecção do disparador de corrente máxima	I

Eletricidade

Corrente de funcionamento / a 45 °C / valor estipulado	400 A
Corrente permanente / valor estipulado	400 A
Derating de temperatura / para valor estipulado da corrente permanente	50 °C
corrente do valor de resposta ajustável	
• do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor inicial	4 000 A
• do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor final	4 000 A

Circuito principal

Frequência de funcionamento	
• 1 / valor estipulado	50 Hz
• 2 / valor estipulado	60 Hz
Corrente de funcionamento	
• a 40 °C / valor estipulado	400 A

• a 50 °C / valor estipulado	400 A
• a 55°C / valor estipulado	372 A
• a 60°C / valor estipulado	372 A
• a 65°C / valor estipulado	344 A
• com 70°C / valor estipulado	344 A

Circuito auxiliar

Número de comutadores / para contactos auxiliares	0
Número de contactos de abertura / para contactos auxiliares	1
Número de contactos de fecho / para contactos auxiliares	1

Adequação

Aptidão para utilização	seccionador de potência
-------------------------	-------------------------

Detalhes do produto

Componente do produto	
• alarme accionado	Não
• Interruptor auxiliar	Sim
• Dispositivo de disparo de tensão	Sim
• Disparador de subtensão	Não
• Disparador de subtensão com contacto antecipado	Não
Expansão do produto / opcional / Accionamento do motor	Sim

Função do produto

Função do produto	
• do disparador de sobrecarga térmico	sem
• Protecção de ligação à terra	Não
• para condutor neutro / Protecção contra curto-circuito e sobrecarga	Não
• Protecção de sobrecarga	Não

Curto-circuito

Capacidade de desactivação da corrente de curto-circuito de serviço (Icu)	
• com 240 V / valor estipulado	65 kA
• com 415 V / valor estipulado	55 kA
• com 500 V / valor estipulado	20 kA
• com 690 V / valor estipulado	8 kA
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu)	
• com 240 V / valor estipulado	65 kA
• com 415 V / valor estipulado	55 kA

• com 440 V / valor estipulado	35 kA
• com 480 V / segundo NEMA / valor estipulado	35 kA
• com 500 V / valor estipulado	25 kA
• com 600 V / segundo NEMA / valor estipulado	20 kA
• com 690 V / valor estipulado	15 kA

Conexões




Disposição de ligação eléctrica / para circuito principal	na parte frontal
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
• para contactos principais / com barra condutora flexível	25 x 10
• para contactos principais / unifilar	50 ... 300 mm ²
• para contactos principais / de fio fino / com tratamento de terminal de fio	50 ... 240 mm ²
• para contactos principais / polifilar	50 ... 300 mm ²
• para contactos auxiliares / unifilar	0,75 ... 1,5 mm ²
• para contactos auxiliares / de fio fino / com tratamento de terminal de fio	0,75 ... 1,0 mm ²
Execução da ligação eléctrica / para circuito principal	ligação aparafusada

Projeto mecânico

Altura	279,5 mm
Largura	183,5 mm
Profundidade	163,5 mm
Tipo de fixação	montagem fixa
• durante o funcionamento	0 ... 70 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C

Certificados

Qualificação	IEC, poder de corte padrão (N)
Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	Q

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
Miscellaneous	KC	 C-Tick	 EG-Konf.	Special Test Certificate  ABS

Shipping Approval	other
 BUREAU VERITAS LRS	 Lloyd's Register LRS
 PRS	 RINA
 RMRS	Environmental Confirmations

other
Confirmation
Miscellaneous
Manufacturer Declaration

Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VL4740-1EE46-8RB1>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VL4740-1EE46-8RB1>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL4740-1EE46-8RB1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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