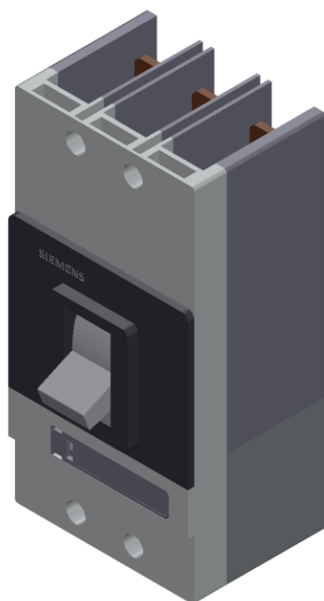


Interruptor automático VL400N poder de corte estándar $I_{cu}=55$ kA, 415V AC 3 polos, protección de distribuciones disparador de sobreintensidad TM, LI $I_n=250$ A, intensidad nominal $I_r=200...250$ A, protección de sobrecarga, $I_l=1200...2500$ A, protección de cortocircuito disparador shunt 48...60V DC Kit de montaje de bloque de contactos aux. 2 interruptores auxiliares (1 NA+1 NC)



La versión

Tipo de accionamiento de conmutación / accionamiento del motor	No
Tipo de disparador de sobreintensidad	TM

Datos técnicos generales

Número de polos	3
Tamaño constructivo del interruptor automático	3VL4

Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Clase de potencia para interruptor automático	N
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	20 000
Designaciones de referencia / según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 / según IEC 750	Q
Frecuencia de maniobra / máx.	120 1/s

Voltaje

Tensión de servicio asignada Ue/máx.	690 V
Tensión de aislamiento	
• valor asignado	800 V
• con AC / valor asignado	800 V
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	8 kV
Tensión de empleo	
• valor asignado / máx.	690 V
• para circuito principal / con AC / con 50 Hz / máx.	690 V
• para circuito principal / con AC / con 60 Hz / máx.	690 V
• para circuito principal / con DC / máx.	500 V

Clase de protección

Grado de protección IP	IP20
Función de protección del disparador de sobreintensidad	LI

Electricidad

Intensidad de empleo / con 45 °C / valor asignado	250 A
Corriente permanente / valor asignado	250 A
Temperatura de reducción de potencia (derating) / para valor asignado de la corriente permanente	50 °C
Valor de respuesta ajustable para corriente	
• del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final	250 A
• del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	1 250 A
• del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	2 500 A

Circuito principal

Frecuencia de empleo	
• 1 / valor asignado	50 Hz
• 2 / valor asignado	60 Hz
Intensidad de empleo	
• con 40 °C / valor asignado	250 A
• con 50 °C / valor asignado	250 A

• con 55 °C / valor asignado	232,5 A
• con 60 °C / valor asignado	232,5 A
• con 65 °C / valor asignado	215 A
• con 70 °C / valor asignado	215 A

Circuito auxiliar

Número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0
Número de contactos NC / para contactos auxiliares	1
Número de contactos NA / para contactos auxiliares	1

Idoneidad

Aptitud para uso	protección de instalaciones
------------------	-----------------------------

Parámetros ajustables

Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / Valor inicial	200 A
--	-------

Detalles del producto

Componente del producto	
• Señalizador de disparo	No
• interruptor auxiliar	Sí
• disparador de tensión	Sí
• disparador de mínima tensión	No
• disparador de mínima tensión con contacto en avance	No
Ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	Sí

Función del producto

Función del producto	
• del disparador térmico de sobrecarga	ajustable
• Protección de defecto a tierra	No
• para neutro / protección de cortocircuito y sobrecarga	No
• protección de sobrecarga	Sí

Cortocircuito

Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 240 V / valor asignado	65 kA
• con 415 V / valor asignado	55 kA
• con 500 V / valor asignado	20 kA
• con 690 V / valor asignado	8 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con 240 V / valor asignado	65 kA

• con 415 V / valor asignado	55 kA
• con 440 V / valor asignado	35 kA
• con 480 V / según NEMA / valor asignado	35 kA
• con 500 V / valor asignado	25 kA
• con 600 V / según NEMA / valor asignado	20 kA
• con 690 V / valor asignado	15 kA

Conexiones

Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	frontal
Tipo de secciones de conductor conectables	
• para contactos principales / en barra flexible	25 x 10
• para contactos principales / monofilar	50 ... 300 mm ²
• para contactos principales / alma flexible / con preparación de los extremos de cable	50 ... 240 mm ²
• para contactos principales / multifilar	50 ... 300 mm ²
• para contactos auxiliares / monofilar	0,75 ... 1,5 mm ²
• para contactos auxiliares / alma flexible / con preparación de los extremos de cable	0,75 ... 1,0 mm ²
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión por tornillo

Diseño Mecánico

Altura	279,5 mm
Anchura	139 mm
Profundidad	163,5 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
• durante el funcionamiento	0 ... 70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C

Certificados

Certificado de aptitud	IEC, poder de corte estándar (N)
Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	Q

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

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other				
Environmental Conformations	Confirmation	Miscellaneous	Manufacturer Declaration	

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3VL4725-1DC36-8JB1>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VL4725-1DC36-8JB1>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL4725-1DC36-8JB1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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