

Interruptor automático VL400L capacidad de maniobra muy alta
Icu=100kA, 415V AC 4 polos, protección de distribuciones
disparador de sobreintensidad TM, LI In=200 A, intensidad nominal
Ir=160...200 A, protección de sobrecarga, II=1000...2000 A,
protección de cortocircuito sin protección N sin disparador auxiliar sin
interruptor auxiliar/de alarma



La versión

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

Datos técnicos generales

Número de polos	4
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	
<ul style="list-style-type: none"> • valor asignado 	800 V
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado 	800 V
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	8 kV
Tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • valor asignado / máx. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal / con AC / con 50 Hz / máx. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal / con AC / con 60 Hz / máx. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • 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

Corriente permanente / valor asignado	200 A
Temperatura de reducción de potencia (derating) / para valor asignado de la corriente permanente	50 °C
Valor de respuesta ajustable para corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> • del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial 	1 000 A
<ul style="list-style-type: none"> • del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final 	2 000 A

Circuito principal

Frecuencia de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 / valor asignado 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 2 / valor asignado 	60 Hz
Intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con 40 °C / valor asignado 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 °C / valor asignado 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 55 °C / valor asignado 	186 A

- con 60 °C / valor asignado 186 A
- con 65 °C / valor asignado 172 A
- con 70 °C / valor asignado 172 A

Circuito auxiliar

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

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	160 A
--	-------

Detalles del producto

• Componente del producto / Señalizador de disparo	No
• Componente del producto / interruptor auxiliar	No
• Componente del producto / disparador de tensión	No
• Componente del producto / disparador de mínima tensión	No
• Componente del producto / 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	150 kA
• con 415 V / valor asignado	75 kA
• con 500 V / valor asignado	38 kA
• con 690 V / valor asignado	8 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	

• con 240 V / valor asignado	200 kA
• con 415 V / valor asignado	100 kA
• con 440 V / valor asignado	75 kA
• con 480 V / según NEMA / valor asignado	75 kA
• con 500 V / valor asignado	50 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
• monofilar	50 ... 300 mm ²
• alma flexible / con preparación de los extremos de cable	50 ... 240 mm ²
• multifilar	50 ... 300 mm ²
Tipo de secciones de conductor conectables / para contactos auxiliares	
• monofilar	0,75 ... 1,5 mm ²
• 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	183,5 mm
profundidad	163,5 mm
Tipo de fijación	montaje fijo

Condiciones ambientales

temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
• mín.	0 °C
• máx.	70 °C
Temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
• mín.	-40 °C
• máx.	80 °C

Certificados

Certificado de aptitud	IEC, poder de corte muy elevado (L)
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=3VL4720-3EJ46-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VL4720-3EJ46-0AA0>

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=3VL4720-3EJ46-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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