

Interruptor automático de línea VL250 UL Tipo FG (N.º CAT LFX3K100) marco no intercambiable, con interruptor automático homologado según UL 489 capacidad de maniobra muy alta 3 polos; NEMA Rating 100kA/480V y 25kA/600V (interruptor automático de caja moldeada) disparador de sobreintensidad LCD ETU, LSIG-G con alarma TU=40 °C 3 fases/4 cables  $I_n=100$  A, intensidad nominal  $ISD=1,25-10 \times I_r$ ,  $II=11 \times I_n$  protección de cortocircuito  $I_r=40-100$  A disparador de sobreintensidad para la protección de distribuciones sin disparador auxiliar sin interruptor auxiliar/de alarma

### La versión

Tipo de accionamiento de conmutación / accionamiento del motor	No
Tipo de disparador de sobreintensidad	LCD ETU576

### Datos técnicos generales

Número de polos	3
Tamaño constructivo del interruptor automático	3VL3 UL

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 / según UL 489 / máx.	600 V
• para circuito principal / con AC / con 50 Hz / máx.	690 V
• para circuito principal / con AC / con 60 Hz / según UL 489 / máx.	600 V
• para circuito principal / con AC / con 60 Hz / máx.	690 V

### Clase de protección

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

### Electricidad

Intensidad de empleo / con 45 °C / valor asignado	100 A
Corriente permanente / valor asignado	100 A
Temperatura de reducción de potencia (derating) / para valor asignado de la corriente permanente	50 °C
• según UL 489	40 °C

### Circuito principal

Frecuencia de empleo	
• 1 / valor asignado	50 Hz
• 2 / valor asignado	60 Hz
Intensidad de empleo	
• con 40 °C / valor asignado	100 A
• con 50 °C / valor asignado	100 A
• con 55 °C / valor asignado	95 A
• con 60 °C / valor asignado	95 A
• con 65 °C / valor asignado	80 A

- con 70 °C / valor asignado

80 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
------------------	-----------------------------

### Detalles del producto

Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Señalizador de disparo</li> <li>• interruptor auxiliar</li> <li>• disparador de tensión</li> <li>• disparador de mínima tensión</li> <li>• disparador de mínima tensión con contacto en avance</li> </ul>	No No No No No
Ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	Sí

### Función del producto

Función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del disparador térmico de sobrecarga</li> <li>• Protección de defecto a tierra</li> <li>• para neutro / protección de cortocircuito y sobrecarga</li> <li>• protección de sobrecarga</li> </ul>	ajustable No No Sí

### Cortocircuito

Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V / valor asignado</li> <li>• con 415 V / valor asignado</li> <li>• con 690 V / valor asignado</li> </ul>	150 kA 75 kA 6 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V / valor asignado</li> <li>• con 415 V / valor asignado</li> <li>• con 480 V / según NEMA / valor asignado</li> <li>• con 600 V / según NEMA / valor asignado</li> <li>• con 690 V / valor asignado</li> </ul>	200 kA 100 kA 100 kA 25 kA 12 kA

### Conexiones






Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	frontal
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	sin accesorios de conexión

## Diseño Mecánico

Altura	185,5 mm
Anchura	104,5 mm
Profundidad	106,5 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
• durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C

## Certificados

Certificado de aptitud	UL poder de corte muy elevado (L), Non-Interchangeable
Designaciones de referencia	Q
• según EN 61346-2	

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

## other

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

[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=3VL3110-3VJ30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VL3110-3VJ30-0AA0>

### 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=3VL3110-3VJ30-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL3110-3VJ30-0AA0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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