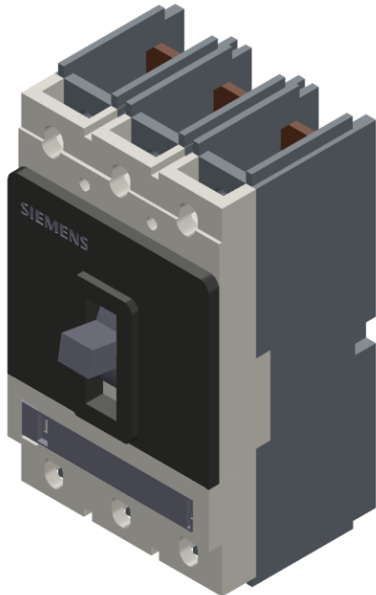


Interruptor automático de línea VL250 UL; Tipo FG (N.º CAT HFX3B200) marco no intercambiable, con interruptor automático homologado según UL 489 capacidad de maniobra alta 3 polos, NEMA Rating 65kA/480V, (interruptor automático de caja moldeada) disparador de sobreintensidad TM, LI TU=40 °C In=< 200 A, intensidad nominal II=1000...2000 A protección de cortocircuito Ir=200 A disparador de sobreintensidad para la protección de distribuciones con bornes de conexión Por el lado de alimentación y de carga (line and LOAD) sin disparador auxiliar sin interruptor auxiliar/de alarma



### 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	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	LI

Electricidad	
Intensidad de empleo / con 45 °C / valor asignado	186 A
Corriente permanente / valor asignado	200 A
Temperatura de reducción de potencia (derating) / para valor asignado de la corriente permanente	
• según UL 489	40 °C
Valor de respuesta ajustable para corriente	
• del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final	200 A
• del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	1 000 A
• del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	2 000 A

Circuito principal	
Frecuencia de empleo	
• 1 / valor asignado	50 Hz

• 2 / valor asignado	60 Hz
Intensidad de empleo	
• con 40 °C / valor asignado	200 A
• con 50 °C / valor asignado	186 A
• con 55 °C / valor asignado	172 A
• con 60 °C / valor asignado	172 A
<b>Círculo auxiliar</b>	
Número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0
Número de contactos NC / para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA / para contactos auxiliares	0
<b>Idoneidad</b>	
Aptitud para uso	protección de instalaciones
<b>Parámetros ajustables</b>	
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / Valor inicial	200 A
<b>Detalles del producto</b>	
Componente del producto	
• Señalizador de disparo	No
• interruptor auxiliar	No
• disparador de tensión	No
• disparador de mínima tensión	No
• disparador de mínima tensión con contacto en avance	No
Ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	Sí
<b>Función del producto</b>	
Función del producto	
• del disparador térmico de sobrecarga	fijo
• Protección de defecto a tierra	No
• para neutro / protección de cortocircuito y sobrecarga	No
• protección de sobrecarga	Sí
<b>Cortocircuito</b>	
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 240 V / valor asignado	75 kA
• con 415 V / valor asignado	70 kA
• con 690 V / valor asignado	6 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	

• con 240 V / valor asignado	100 kA
• con 415 V / valor asignado	70 kA
• con 480 V / según NEMA / valor asignado	65 kA
• con 600 V / según NEMA / valor asignado	20 kA
• con 690 V / valor asignado	12 kA

## Conexiones

Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	frontal
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	borne de caja

## Diseño Mecánico

Altura	185,5 mm
Anchura	104,5 mm
Profundidad	106,5 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
• durante el funcionamiento	0 ... 70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C

## Certificados

Certificado de aptitud	UL poder de corte elevado (H), Non-Interchangeable
Designaciones de referencia	

• según EN 61346-2

Q

General Product Approval	EMC	Test Certificates	Shipping Approval
--------------------------	-----	-------------------	-------------------



CCC



CSA

[Miscellaneous](#)



C-Tick

[Special Test Certificate](#)



RMRS

## other

<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Manufacturer Declaration</a>
-------------------------------	---	------------------------------	--

## 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=3VL3120-2KN33-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VL3120-2KN33-0AA0>

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=3VL3120-2KN33-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL3120-2KN33-0AA0)

**CAx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

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