# **SIEMENS**

## Лист тех. данных

### 3VL1106-2KM30-0AA0

circuit breaker VL150X UL, type CG (cat no. NCX3B060) non-interchangeable frame, with circuit breaker approval acc. to UL 489 high breaking capacity 3-pole, NEMA rating 65kA/480V (molded case circuit breaker) Electronic Trip Unit TM, LI function TA=40°C In=<60A rated current II=600A short-circuit protection Ir=60A Electronic Trip Unit for line protection without connection accessories without auxiliary release without auxiliary/alarm switch



версия	
Исполнение коммутационного привода / Привод	нет
двигателя	
Исполнение расцепителя максимального тока	TM
05	
Общие технические данные	
Число полюсов	3
Типоразмер автоматического выключателя	3VL1 UL

электрический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Класс мощности для силового выключателя	N
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000
Условное обозначение / согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 / согласно IEC 750	Q
Частота коммутации / максимальное	120 1/s
напряжение	
Расчетное рабочее напряжение Ue / макс.	690 V
Напряжение изоляции	
• расчетное значение	800 V
• при переменном токе / расчетное значение	800 V
Прочность по отношению к импульсному	8 kV
напряжению / расчетное значение	
рабочее напряжение	
• расчетное значение / максимальное	690 V
• для главной электрической цепи / при переменном токе / при 50 Гц / согласно UL 489 / максимальное	600 V
<ul> <li>Ф для главной электрической цепи / при переменном токе / при 50 Гц / максимальное</li> </ul>	690 V
<ul> <li>для главной электрической цепи / при переменном токе / при 60 Гц / согласно UL 489 / максимальное</li> </ul>	600 V
• для главной электрической цепи / при переменном токе / при 60 Гц / максимальное	690 V
класс зашиты	
Степень защиты IP	IP20
Функция защиты расцепителя максимального тока	LI
O BOUTOULLO OTO O	
электричество Рабочий ток / при 45 °C / расчетное значение	55,8 A
Ток длительной нагрузки / расчетное значение	60 A
Температура выхода из диапазона / для	50 °C
расчётного значения установившегося тока	
• согласно UL 489	40 °C
регулируемый параметр срабатывания, ток	
• зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	60 A
<ul> <li>триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение</li> </ul>	600 A
<ul> <li>триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение</li> </ul>	600 A

Главная цепь	
Рабочая частота	
• 1 / расчетное значение	50 Hz
• 2 / расчетное значение	60 Hz
Рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	60 A
• при 50 °C / расчетное значение	55,8 A
● при 55 °C / расчетное значение	51,6 A
• при 60 °C / расчетное значение	51,6 A
Вспомогательный контур	
Количество переключающих контактов / для	0
вспомогательных контактов	
Количество размыкающих контактов / для	0
вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов / для вспомогательных контактов	0
BOTOWOO A TO JIBITIBIX NOTT ANTOB	
пригодность	
Пригодность к использованию	защита установки
Настраиваемые параметры	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	60 A
зависящего от тока расцепителя перегрузки /	
исходное значение	
Подробнее	
Компонент продукта	
• сигнализатор срабатывания	нет
• Вспомогательный выключатель	нет
• Расцепитель напряжения	нет
• Расцепитель пониженного напряжения	нет
• расцепитель нулевого напряжения с	нет
опережающим контактом	
Расширение продукта / дополнительно / Привод	да
двигателя	
функция продукта	
Функция продукта	
• термического расцепителя перегрузки	жесткий
	нет
<ul><li>защита от замыкания на землю</li></ul>	
• для нулевого проводника / Защита от	нет
·	

Отключающая способность рабочего тока	
короткого замыкания (Ics)	
<ul><li>при 240 В / расчетное значение</li></ul>	75 kA
• при 415 B / расчетное значение	70 kA
• при 690 В / расчетное значение	5 kA
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	
• при 240 B / расчетное значение	100 kA
• при 415 B / расчетное значение	70 kA
<ul> <li>• при 480 В / согласно NEMA / расчетное значение</li> </ul>	65 kA
• при 600 В / согласно NEMA / расчетное значение	10 kA
● при 690 B / расчетное значение	10 kA
СВЯЗИ	
Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	лицевой
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	без принадлежностей присоединения
Механическая конструкция	
Высота	157,5 mm
Ширина	104,5 mm
Глубина	106,5 mm
Вид крепления	жесткий монтаж
● во время эксплуатации	0 70 °C
• во время хранения	-40 +80 °C
Сертификаты	
	- 40
Сертификат соответствия	UL высокая коммутационная способность (H), Non- Interchangeable

#### **General Product Approval**

**EMC** 

Declaration of Conformity





Miscellaneous







Test Certific-
ates

Shipping Approval

other

Special Test Certificate



Environmental Confirmations

Confirmation

Miscellaneous

Manufacturer Declaration

#### Дополнительная информация

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VL1106-2KM30-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VL1106-2KM30-0AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VL1106-2KM30-0AA0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications