



Рисунок аналогичен

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Электропривод
исполнение изделия	Принадлежности для VL630; VL800
исполнение коммутационного привода	привод двигателя
Общие технические данные	
полное время отключения / типичный	1 s
частота коммутации / макс.	120 1/h
напряжение	
исполнение устройства защиты / для подачи внешнего вспомогательного напряжения / требуется	Предохранитель NEOZED (gL/gG): 6 A/автоматический выключатель, хар. C: 6 A
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / исходное значение</li> </ul>	0,85
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / конечное значение</li> </ul>	1,1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / при 50 Гц / исходное значение</li> </ul>	0,85
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / при 50 Гц / конечное значение</li> </ul>	1,1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / при 60 Гц / исходное значение</li> </ul>	0,85
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / при 60 Гц / конечное значение</li> </ul>	1,1
класс защиты	
степень защиты IP	IP30
электричество	
время включения / типичный	1 s
текущий контроль	
рабочая полная мощность	100 V·A
оперативное напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / расчетное значение / мин.</li> </ul>	60 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / расчетное значение / макс.</li> </ul>	42 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / мин.</li> </ul>	42 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / макс.</li> </ul>	60 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / при 60 Гц / расчетное</li> </ul>	42 V

значение / мин.

- при переменном токе / при 60 Гц / расчетное значение / макс.

60 V

#### Аксессуары

принадлежности	Принадлежности для VL630; VL800
длительность импульса / мин.	50 ms

#### СВЯЗИ

длина зачистки изоляции	9 mm
подключаемое сечение проводов / однопроводной	
• мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
• макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
подключаемое сечение проводов / многопроводной	
• мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
• макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
подключаемое сечение проводов / тонкожильный / с заделкой концов кабеля	
• мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
• макс.	1,5 mm <sup>2</sup>

#### Механическая конструкция

высота	168,9 mm
ширина	190 mm
глубина	182,1 mm
масса нетто	2 329 g

#### условия окружающей среды

окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	70 °C
окружающая температура / при хранении	
• мин.	-40 °C
• макс.	80 °C

#### Сертификаты

справочный идентификатор	
• согласно DIN EN 61346-2	M
• согласно МЭК 81346-2:2009	M

General Product Approval

EMC

Declaration of  
Conformity

Test Certificates

[Miscellaneous](#)



[Special Test  
Certificate](#)

[Type Test  
Certificates/Test  
Report](#)

#### Marine / Shipping



#### Marine / Shipping

other



[Environmental  
Confirmations](#)

[Confirmation](#)

[Manufacturer  
Declaration](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=3VL9600-3MC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VL9600-3MC10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VL9600-3MC10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL9600-3MC10)

**Tender specifications**

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

