



реечный предохранитель-разъединитель 1-пол., коммутируемый, gR 4A, I = 1250 A плоский контакт M16x60

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Предохранительный выключатель нагрузки-разъединитель
исполнение изделия	В форме планки
тип коммутационного контакта коммутационный контакт с двойным размыканием	Нет
исполнение вспомогательного расцепителя	отсутств.
исполнение системы контроля предохранителей	без
исполнение выключателя нагрузки реечный	Да
Общие технические данные	
число полюсов	3
число полюсов примечание	1-полюсный переключаемый
тип устройства	Для системы сборных шин 185 мм
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH4a
система предохранителей	предохранитель NH
напряжение	
напряжение развязки расчетное значение	1 000 V
рабочее напряжение при постоянном токе расчетное значение	440 V
класс защиты	
степень защиты IP с лицевой стороны	IP30
рассеивание	
мощность потерь \[Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	100 W
Главная цепь	
рабочий ток	
• расчетное значение	1 250 A
• при емкостной нагрузке при 400 В расчетное значение	700 A
• при емкостной нагрузке при 500 В расчетное значение	520 A
пригодность	
пригодность к применению	Защита установки
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Нет
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Нет
• ремонтный выключатель	Нет
Подробнее	

компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● расцепитель напряжения</li> <li>● расцепитель мин. напряжения</li> <li>● расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом</li> </ul>	Нет Нет Нет
<b>СВЯЗИ</b>	
расположение разъема питания для главной цепи	Подключение плоской шиной
исполнение разъема питания для главной цепи	шинный зажим
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	775 mm
ширина	248 mm
глубина	241 mm
вид креплений	Соединение с помощью распорного болта, M16 x 60 мм
монтажное положение	вертикальной
расстояние между центрами шин	185 mm
расстояние между центрами шин	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 40 мм</li> <li>● 50 мм</li> <li>● 60 мм</li> <li>● 100 мм</li> <li>● 185 мм</li> </ul>	Нет Нет Нет Нет Да
масса нетто	21,26 kg
<b>условия окружающей среды</b>	
окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● мин.</li> <li>● макс.</li> </ul>	-25 °C 55 °C
<b>General Product Approval</b>	<b>other</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

##### Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

##### 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=3NJ5643-0BB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NJ5643-0BB00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NJ5643-0BB00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ5643-0BB00)

##### CAx-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



