



MINIZED, предохранительный выключатель-разъединитель, D01, 2-пол., 1P+N, In: 16 A, Un AC: 230 В

версия	
торговая марка изделия	MINIZED
наименование изделия	Предохранительный выключатель нагрузки-разъединитель
Общие технические данные	
число полюсов	2
исполнение полюсов	1P+N
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	D01
категория перенапряжения	4
напряжение	
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
напряжение питания	
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	230 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	0,2 W
Подробнее	
характеристика изделия пломбируемый	Да
связи	
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	
• мин.	2,5 N·m
• макс.	3 N·m
Механическая конструкция	
высота	70 mm
ширина	36 mm
глубина	88 mm
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	135 g
<b>General Product Approval</b>	
<b>Declaration of Conformity</b>	
other	

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)[Environmental Con-  
firmations](#)**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=5SG7651-0KK16>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG7651-0KK16>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7651-0KK16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7651-0KK16)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

