

вставка предохранителя SITOR, вкл. крепежные планки, In: 50 A, gR, Un AC: 690 В, Un DC: 440 В, без индикатора



версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	SITOR плавкая вставка	
исполнение изделия	Со стыковыми накладками	
исполнение индикатора рабочего состояния	Без указателя срабатывания	
исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, конструкция BS	
Общие технические данные		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	Прочее (BS)	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR	
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC	
напряжение питания		
напряжение питания		
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение 	690 V	
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе 	440 V	
Коммутационная способность		
коммутационная способность по току		
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение 	50 kA	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60947-2 расчетное значение 	100 kA	
рассеивание		
мощность потерь \[Вт]	13,8 W	
мощность потерь \[Вт]		
<ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс 	13,8 W	
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	13,8 W	
Механическая конструкция		
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	43 g	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	-20 °C	
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	50 °C	
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



other Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3NC1850-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1850-0MK>

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

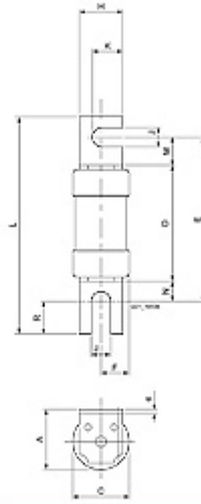
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1850-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Maße													
	S	A	D	E	F	H	K	L	M	N	R	S	W	X
3NC18-0MK	18	19	52,2	71,5	9	52	9	88	52	7	14	14		
3NC2L-0MK	26	29	53,5	73,8	13	59	14	100	53	9,3	19,7	2		



