

Модульные автоматические выключатели EMCB

Модульные автоматические выключатели предназначены для защиты электрических сетей и оборудования от токов коротких замыканий и перегрузок а также для нечастых коммутаций электрических цепей.

Соответствуют ДСТУ IEC 60947.2

Номинальное напряжение изоляции, U_i : 500 В

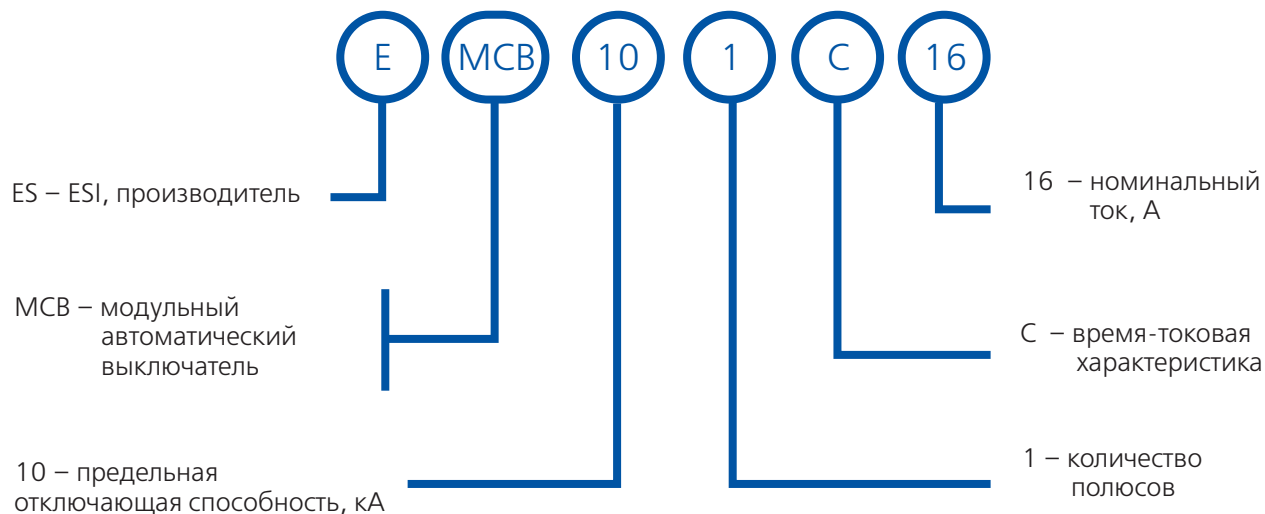
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} : 6 кВ

Степень защиты: IP20




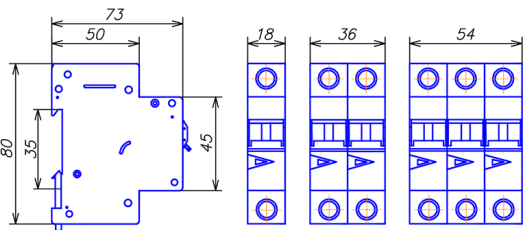
Температура эксплуатации: -5...+40°C.

Соответствуют ДСТУ IEC 60947.2

Структура условного обозначения






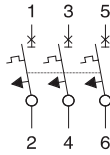
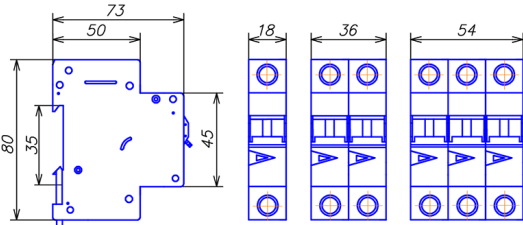


Модульные автоматические выключатели EMCB.4,5






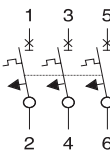
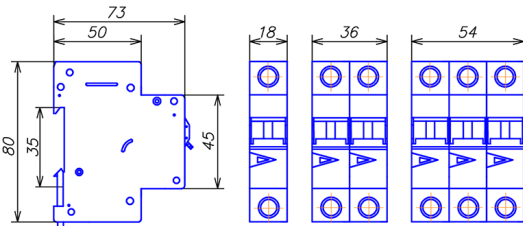
Технические параметры			
	1	2	3
Номинальное напряжение, U_e , В	AC 230/ 400		
Номинальный ток, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63		
Время-токовая характеристика	B, C, D		
Предельная отключающая способность, кА	4,5		
Износостойкость	Электрическая	4000	
	Механическая	10000	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	до 25		
Усилие затягивания винтов, Нм	3		
Габаритные размеры, мм			



Модульные автоматические выключатели EMCB.6,0


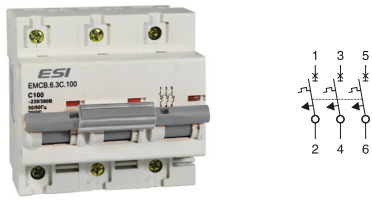
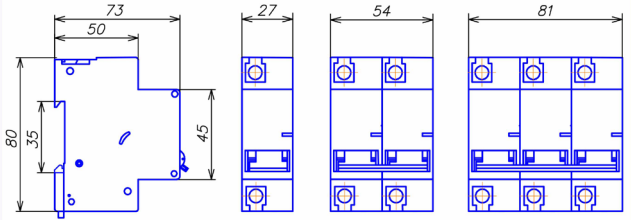
Технические параметры	 	 	 
	1	2	3
Номинальное напряжение, Ue, В	AC 230/ 400		
Номинальный ток, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63		
Время-токовая характеристика	B, C, D		
Предельная отключающая способность, кА	6,0		
Износостойкость	Электрическая	8000	
	Механическая	20000	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	до 25		
Усилие затягивания винтов, Нм	3		
Габаритные размеры, мм			

Модульные автоматические выключатели EMCB.10

Технические параметры	 	 	 
	1	2	3
Номинальное напряжение, Ue, В	AC 230/ 400		
Номинальный ток, А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63		
Время-токовая характеристика	B, C, D		
Предельная отключающая способность, кА	10,0		
Износостойкость	Электрическая	8000	
	Механическая	20000	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	до 25		
Усилие затягивания винтов, Нм	3		
Габаритные размеры, мм			


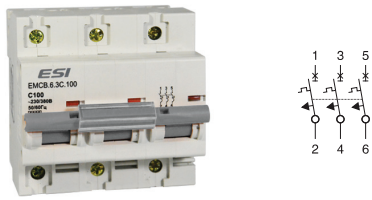


Модульные автоматические выключатели серии EMCB.6, 0(10)

<p>Технические параметры</p>		
<p>Номинальное напряжение, U_e, В</p>	<p>AC 230/ 400</p>	
<p>Номинальный ток, А</p>	<p>63, 80, 100, 125</p>	
<p>Время-токовая характеристика</p>	<p>C, D, ($I_m=12I_n$)</p>	
<p>Предельная отключающая способность, кА</p>	<p>6,0(10)</p>	
<p>Количество полюсов</p>	<p>1, 2, 3</p>	
<p>Износостойкость</p>	<p>Электрическая</p>	<p>4000</p>
	<p>Механическая</p>	<p>10000</p>
<p>Сечение присоединяемых проводников, мм²</p>	<p>до 35</p>	
<p>Усилие затягивания винтов, Нм</p>	<p>3</p>	
<p>Габаритные размеры, мм</p>		



Модульные автоматические выключатели серии EMCB.6, 0(10)

<p>Технические параметры</p>		
<p>Номинальное напряжение, U_e, В</p>	<p>AC 230/ 400</p>	
<p>Номинальный ток, А</p>	<p>63, 80, 100, 125</p>	
<p>Время-токовая характеристика</p>	<p>C, D, ($I_m=12I_n$)</p>	
<p>Предельная отключающая способность, кА</p>	<p>6,0(10)</p>	
<p>Количество полюсов</p>	<p>1, 2, 3</p>	
<p>Износостойкость</p>	<p>Электрическая</p>	<p>4000</p>
	<p>Механическая</p>	<p>10000</p>
<p>Сечение присоединяемых проводников, мм²</p>	<p>до 35</p>	
<p>Усилие затягивания винтов, Нм</p>	<p>3</p>	
<p>Габаритные размеры, мм</p>	