

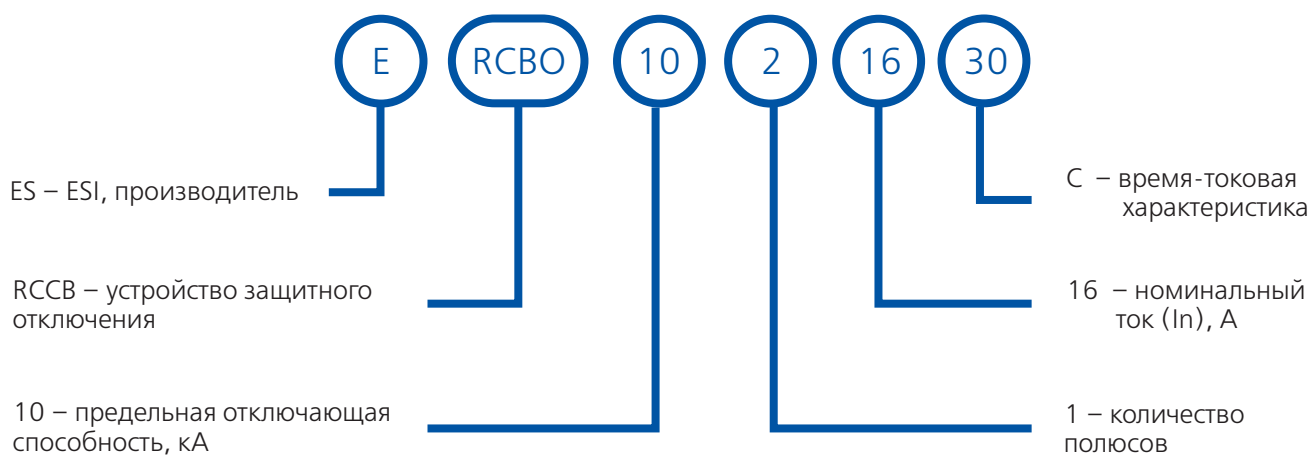
Дифференциальные автоматические выключатели серии EMCB.6(10)

Дифференциальные автоматические выключатели предназначены для защиты электрических сетей и оборудования от токов перегрузки и коротких замыканий, а также для защиты людей от поражения

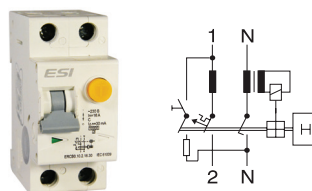
электрическим током, защиты электрооборудования от возгораний, вызванных токами утечки, возникающими при нарушении или повреждении изоляции проводников или оборудования. Используются для нечастых коммутаций электрических цепей.

Соответствуют ДСТУ ІЕС 60947.2

Структура условного обозначения



Технические параметры



Номинальное напряжение, U _e , В	AC 230	
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40	
Время-токовая характеристика	С	
Дифференциальный ток, мА	30	
Отключающая и включающая способность дифференциального тока, А	500	
Класс защиты	AC	
Предельная отключающая способность, кА	6, 10	
Износостойкость	Электрическая	4000
	Механическая	8000
Температура окружающей среды	-5...+40°C	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	до 25	
Усилие затягивания винтов, Нм	3	

Габаритные размеры, мм

