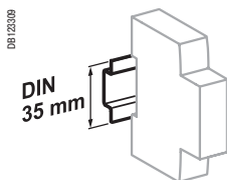
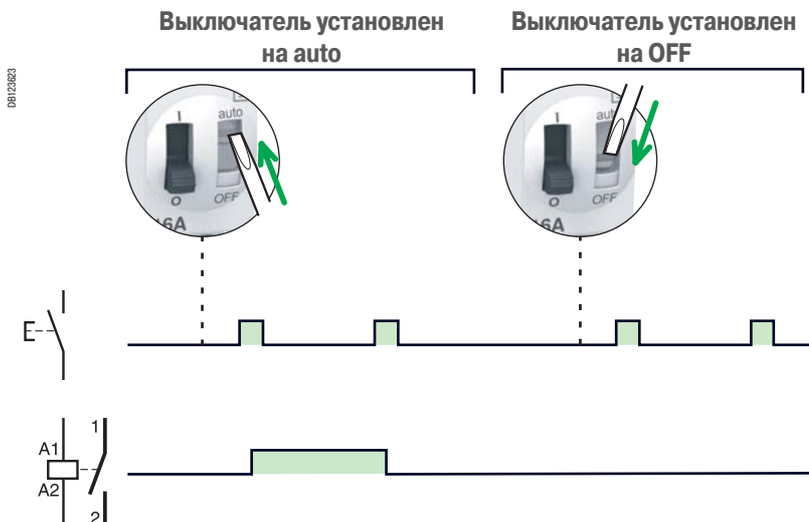
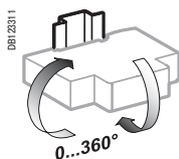


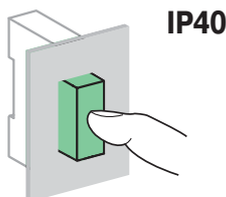
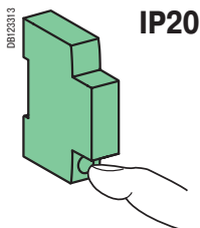
Режимы работы



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



Технические характеристики

Цепь управления		iTL и iTLI 16 A iTLc, iTLm, iTLs, iETL 16 A	iTL 32 A, iETL 32 A
Рассеиваемая мощность (во время импульса)		1, 2, 3P : 19 VA 4P : 38 VA	19 VA
Управление кнопкой с подсветкой		Макс. ток 3 мА (если >, используйте ATLz)	
Порог срабатывания		Мин. 85 % U _n согласно EN/МЭК 60669-2-2	
Продолжительность команды		От 50 мс до 1 с (рекомендуется 200 мс)	
Время срабатывания		50 мс	
Силовая цепь			
Рабочее напряжение (U _e)	1P, 2P	24 ... 250 В пер. тока	
	3P, 4P	24...415 В пер. тока	
Частота		50 или 60 Гц	
Макс. количество коммутаций в минуту		5	
Макс. количество коммутаций в день		100	
Дополнительные характеристики согласно МЭК/EN 60947-3			
Напряжение изоляции (U _i)		440 В пер. тока	
Степень загрязнения		3	
Номинальное импульсное напряжение (U _{imp})		6 кВ	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)			
Электрическая согласно МЭК/EN 60947-3		200 000 циклов (AC21)	50 000 циклов (AC21)
		100 000 циклов (AC22)	20 000 циклов (AC22)
Степень защиты		IV	
Другие характеристики			
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20	
	Аппарат в модульном шкафу	IP40	
Рабочая температура		От -20 до +50 °C	
Температура хранения		От -40 до +70 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	