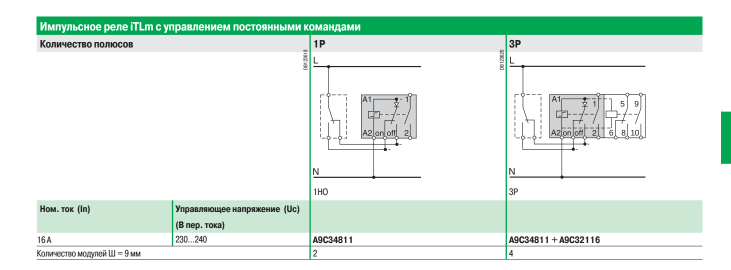
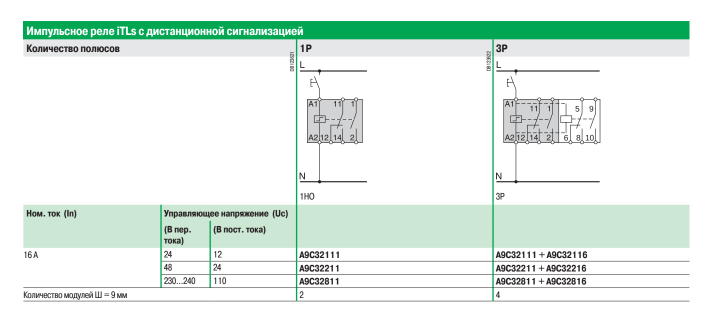
iTL iTLc, iTLm, iTLs со встроенной вспомогательной функцией

#### Каталожные номера

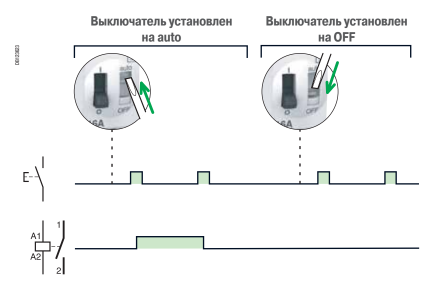




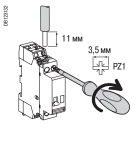


# **Импульсные реле** iTL

### Режимы работы

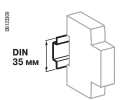


## Присоединение



Тип	Номинальный ток	Цепь	Момент затяжки		Медные кабели		
					Жёсткие или с наконечником	Гибкие или с наконечником	
				DB122945	DB123853	\[ \]	
iTL, iTLi, iTLc, iTLm, iTLs, iETL	16 A	Цепь управления Силовая цепь	1 Н∙м		0,5 - 4 мм <sup>2</sup> 1,5 - 4 мм <sup>2</sup>	1 - 4 mm <sup>2</sup> 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>	
īTL, iETL	32 A	Цепь управления			0,5 - 4 мм²	1 - 4 мм²	
		Силовая цепь	1,2 Н∙м		1,5 - 10 мм <sup>2</sup>	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>	
Вспомогательные устройства			1 Н∙м		0,5 - 4 мм²	1 - 4 мм²	

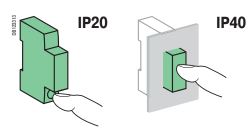
# **Импульсные реле** iTL



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 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	я импульса)	1, 2, 3P : 19 BA					
Управление кнопкой с подсветкой		Макс. ток 3 мА (если >, используйте ATLz)					
Порог срабатывания		Мин. 85 % Un согласно EN/MЭК 60669-2-2					
Продолжительность команды		От 50 мс до 1 с (рекомендуется 200 мс)					
Время срабатывания		50 мс					
Силовая цепь							
Рабочее напряжение (Ue)	1P, 2P	24250 В пер. тока					
	3P, 4P	24415 В пер. тока					
Частота		50 или 60 Гц					
Макс. количество коммутаций в мі	инуту	5					
Макс. количество коммутаций в де	ЭНЬ	100					
Дополнительные характе	ристики согласно	M9K/EN 60947-3					
Напряжение изоляции (Ui)	-	440 В пер. тока					
Степень загрязнения		3					
Номинальное импульсное напряж	ение (Uimp)	6 кВ					
Износостойкость (кол-во	циклов В-О)						
Электрическая согласно МЭК/EN 6	60947-3	200 000 циклов (АС21)	50 000 циклов (АС21)				
		100 000 циклов (АС22)	20 000 циклов (АС22)				
Степень защиты		IV					
Другие характеристики							
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20					
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II					
Рабочая температура		От -20 до +50 °C					
Температура хранения		От -40 до +70 °C					
Тропическое исполнение (МЭК 60	068-1)	Степень 2 (относительная вл	ажность 95 % при 55 °C)				