

SIPROTEC - 7SJ601

Описание устройства	Модификации	№ заказа
Цифровое устройство	Токовая защита с выдержкой времени	7SJ601
Напряжение дискрет. входа: 24-250 В	<u>Трансформатор тока</u> 1 А ¹⁾ 5 А ¹⁾ <u>Напряжение питания</u> 24 В DC, 48 В DC 60 В DC, 110 В DC, 125 В DC ²⁾ 220 В DC, 250 В DC; 115 В AC ²⁾ 230 В AC <u>В корпусе 7XP20</u> для навесного монтажа, с боковым подключением зажимов для навесного монтажа, с подкл. зажимов сверху и снизу для утопленного монтажа / монтажа в шкаф <u>Язык</u> English (англ.) German (нем.) Spanish (исп.) French (фр.) Частота 50 Гц Частота 60 Гц <u>Характеристика отключения</u> Завис.выд.врем./Независ.выд.врем. I >>, I p, I E>>, I Ep (ANSI) Завис.выд.врем./Независ.выд.врем. I >>, I p, I E>>, I Ep (МЭК) Завис.выд.врем./Независ.выд.врем. I >>, I >, I E>>, I E>	7 S J 6 0 1 □ - □ □ A □ □ - 0 □ A 0 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 1 5 2 4 5 6 B D E 0 1 2 3 0 1 A J U

1) Значение номинального тока 1/5 А может быть установлено при помощи перемычек.
 2) Переход между двумя диапазонами напряжения питания может быть выполнен при помощи перемычек.