

Описание устройства	Модификации	№ заказа
<b>Цифровое устройство</b>	<b>Токовая защита с выдержкой времени</b>	<b>SIPROTEC 7SJ600</b>
Защита от перегрузки, запись данных повреждения		7 S J 6 0 0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> 0 - <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
защита от несимметричной нагрузки, напряжение дискретного входа: 24 - 250 В с изолированным интерфейсом RS485	<u>Трансформатор тока</u> 1 A <sup>1)</sup> , 50/60 Гц 5 A <sup>1)</sup> , 50/60 Гц	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>
	<u>Напряжение питания</u> 24 В DC, 48 В DC 60 В DC, 110 В DC, 125 В DC <sup>2)</sup> 220 В DC, 250 В DC; 115 В AC <sup>2)</sup> 230 В AC <sup>3)</sup>	1 5  2 4 5 6
	<u>В корпусе 7XP20</u> для навесного монтажа, с боковым подключением зажимов	B   D   E
	С подключением зажимов сверху и снизу <sup>3)</sup>  для утепленного монтажа / монтажа в шкаф	
	<u>Язык</u> English (анг.), German (нем.), Spanish (исп.), French (фр.), Russian (рус.)	0
	Без АПВ С АПВ	0 1
	Без управления С управлением	A B
	Без UL-сертификации UL-сертифицировано	0 1

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.  
 3) Только если в позиции 16 нет "1" (UL-сертифицировано)