

SIPROTEC 4 - 7SS522

Описание устройства	Модификации	№ заказа	Краткий код
Защита распределенных шин / УРОВ		7 S S 5 2 2 0 - □ □ □ □ - □ □ A 0 - □ □ □	
Центральный терминал Частота 50 / 60 Гц			
	<u>Напряжение питания</u> 48 / 250 В DC	6	
	<u>Конструктивное исполнение</u> в блочн. корпусе ES902C	A	
	<u>Региональные уставки по умолчанию / региональные функции и языки</u>		
	Регион DE, язык German (нем.) (изменяемый)	A	
	Регион World, язык English (англ.) (изменяемый)	B	
	Регион US, язык US-English (англ.США) (изменяемый)	C	
	Регион FR, язык French (фр.) (изменяемый)	D	
	Регион World, язык Spanish (исп.) (изменяемый)	E	
	Регион World, язык Italian (итал.) (изменяемый)	F	
	Регион World, язык Russian (рус.) (изменяемый)	G	
	<u>Системный интерфейс</u>		
	Нет	0	
	Протокол МЭК 60870-5-103, опт. 820 нм, ST-разъем	3	
	МЭК 61850, Ethernet 100 Мбит, электр., дв.кольцо, разъем RJ45	9	L 0 R
	МЭК 61850, Ethernet 100 Мбит, с интегрированным коммутатором, опт. Дв.кольцо, LC-разъем	9	L 0 S
	<u>Интерфейс обслуживания (на задней панели устройства)</u>		
	DIGSI 4 / модем, электр. RS232	1	
	DIGSI 4 / модем, электр. RS485	2	
	DIGSI 4 / модем, опт. 820 нм, ST-разъемы	3	
	<u>Дополнительные функции</u>		
	Нет	1	
	С перекрестной стабилизацией	2	
	на 8 присоединений	A	
	на 16 присоединений	B	
	на 24 присоединений	C	
	на 32 присоединения	D	
	на 40 присоединений	E	
	на 48 присоединений	F	