

Описание устройства	Модификации	№ заказа	Краткий код
Устройство дифференциальной защиты среднего напряжения		7 S D 8 0 □ □ - □ □ □ □ - □ □ □ □ - □ □ □ □	
<u>Корпус 1/6 19", дискр. входы и выходы</u> <u>1 контакт готовности,</u> 4x1, 3ДВх, 5ДВых ¹⁾ , опт. инт. дан. защ. для одно- (24 км) и многомод. (4 км) связи, дупл. LC-разъем		1	
4x1, 7ДВх, 8ДВых ¹⁾ , опт. интерф. дан. защ. для одно- (24 км) и многомод. (4 км) связи, дупл. LC-разъем		2	
4x1, 5ДВх, 8ДВых ¹⁾ , интерф. дан. защ., 2-жил. вит. медн. кабели		3	
4x1, 3xU, 3ДВх, 5ДВых ¹⁾ , опт. инт. дан. защ., одно- (24 км) и многомодовой (4 км) связи, дуплексный LC-разъем		5	
4x1, 3xU, 7ДВх, 8ДВых ¹⁾ , опт. интер. дан. защ. для одно- (24 км) и многомод. (4 км) связи, дупл. LC-разъем		6	
4x1, 3xU, 5ДВх, 8ДВых ¹⁾ , инт. дан. защ.		7	
2-жильные витые медные кабели			
<u>Измер. входы, уставки по умолчанию</u> $I_{\phi} = 1A/5A, I_e = 1A/5A$		1	
$I_{\phi} = 1A/5A, I_{ee} \text{ (чувств.)} = 0,001 - 1,6A/0,005 - 8A$		2	
<u>Номинальное напряжение питания</u> 24-48 В DC		1	
60-250 В DC, 115/230 В AC		5	
<u>Версии устройства</u> Корпус для навесного монтажа, винт. зажимы			B
Корпус для утопл. монтажа, винт. зажимы			E
<u>Региональные уставки по умолчанию и уставки языка</u> Регион DE, МЭК, язык German (нем.) ²⁾ , станд. перед. панель			A
Per. World, МЭК/ANSI, язык English (англ.) ²⁾ , станд. перед. панель			B
Per. US, ANSI, язык US-English (англ. США) ²⁾ перед. пан. США			C
<u>Порт В (внизу устройства)</u> Без порта			0
МЭК 60870-5-103 или DIGSI 4/модем или порт синхр. врем., электр. RS485			1
МЭК 60870-5-103 или DIGSI 4/модем или порт синхр. врем., электр. RS485			2
МЭК 60870-5-103 или DIGSI 4/модем или порт синхр. врем., опт. 820 нм, ST-разъемы			3
Другие протоколы - см. опцию L			9
Profibus DP Slave, электр. RS485			
Profibus DP Slave, опт., дв. кольцо, ST-разъем			
Modbus, электр. RS485			
Modbus, опт. 820 нм, ST-разъем			
DNP 3.0, электрический RS485			
DIGSI 3.0, опт. 820 нм, ST-разъем			
IEC 60870-5-103, резерв., электр. RS485, RJ45-разъем			
МЭК 61850, Ethernet 100 Мбит, 2 электр. порта, разъем RJ45			
МЭК 61850, Ethernet 100 Мбит, 2 опт. порта, дуплексный LC-разъем			
<u>Порт А (внизу устройства)</u> Без порта ³⁾			0
Резервный опт. инт. дан. защ. - на 2-проводной медный интерфейс			7
Опт. инт. дан. защ. для одно- (24 км) и многомодовой (4 км) связи, дуплексный LC-разъем ⁴⁾			
			L 0 □
			↑
			A
			B
			D
			E
			G
			H
			P
			R
			S

(продолжение - на след. странице)

1) 2 заменяемых / Form B.
 2) Язык можно изменять.
 3) Оптический интерфейс поставляется, если в коде заказа в позиции 6 введено 1, 2, 5 или 6.
 4) Только если в позиции 6 введено 3 или 7.

