Переключаемые поперечно замыкаемые клеммы и продольно замыкаемые клеммы с размыкателями, 6 мм², серия 282 напр., схемы трансформатора тока



0,2 - 6 mm² 0,2 - 6 mm² AWG 24 - 10 AWG 24 - 10 500 V/6 kV/3 1 600 B, 30 A 74 500 V/6 kV/3 1 600 B, 30 A 91 I_N 30 A 300 B, 36 A® I_N 30 A 300 B, 36 A@ Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма **При 12 - 13 мм / 0,49 дюйма 2**







98 mm/3.86 in

- **1** 500 В = номинальное напряжение 6 кВ = номинальное импульсное напряжение 3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- 2 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- Макс. высота при поворотном разъединении линии, в т.ч. стопорного колпачка: 45 мм Эксплуатационные наклейки см. в нашем онлайн-

каталоге: для 282-811: код 210-424 для 282-821: код 210-423

Кол-во Код в компл.			Код Кол-во в компл.				Принадлежности, серия 282 Система маркировки: WMB/Mini-WSB				
2-проводная переключаемая поперечно				2-проводная переключаемая продольно							
замыкаемая клемма, с тестовым штекером,				замыкаемая клемма, с тестовым штекером,							
защищенным от касания, для тестового гнезда 4 мм \varnothing				защищенным от касания, для тестового гнезда 4 мм \varnothing				Держатель для перемычек,			
серые 282-811 3 20				серые 282-821 (3 20				для перемычек клемм поперечного переключения (282-811) и раздели-			
				2-проводные проходные клеммы,				тельных клемм продольного переключ			
				с тестовым ште	екером, защище	енным от каса	пия пиния		ния с размы	кателем (282-	821)
				серые	282-841 (\supset	20		серые	282-369	2.
				2-проводные	проходные к	леммы.					
				без тестового гнезда				Маркировочная система WMB,			
				серые 282-841/049-000 20			10 полосок по 10 маркеров в каждой				
_				_				IIII		ирины 5 мм,	
Принадлежности				Принадлежности			Milling	желтые			
Торцевая и разделительная пластины,				Торцевая и разделительная пластины,				K/L (50x			
	толщ. 1,5 мм	,			толщ. 1,5 мм	·			каждого)	794-5553	/000-002
	оранжевые	282-366	50 (5×10)		оранжевые	282-365	50 (5x10)				•
	серые	282-361	50 (5×10)		серые	282-360	50 (5×10)				
Поперечная	перемычка дл	ія рычага пе	ереключе-		<u>'</u>			Маркировоч	ная система	WMB,	
	ния, изолир,	оранжевая,						-	10 полосок	по 10 маркер	ов в каждой
*	I _N 30 A							THIN	карте, для ш	ирины 5 мм	
	2-канальные	282-442	50 (5×10)					Mille	синие		
	3-канальные	282-443	50 (5×10)						U/V (50x		
	4-канальные	282-444	50 (5×10)						каждого)	794-5554	4/000-006
	5-канальные	282-445	50 (5×10)								
	6-канальные	282-446	50 (5×10)								
Принадлежности							Безвинтовой оконечный стопор,				
Система маркировк				Id: \A/AAR /AAini \A/SR				для DIN-рейки 35 мм			
							4112	шириной 6 мм			
			(см. раз	дел (3)				A	серые	249-116	100 (4x25
Блокиратор включения,				Предупреждающая маркировка,				Безвинтовой оконечный стопор,			
для размыкателя			знак высокого напряжения, черная,			для DIN-рейки 35 мм					
100	желтые	282-370	100 (4x25)		5 клемм			2112	шириной 10) мм	
				- Committee of the Comm	желтые	282-415	100 (4x25)		серые	249-117	50 (2x25
Соединительный элемент, механически блокирует				Перемычка,	изолир.,						
10-10	несколько ли	ний			I _N 30 A,						
111	желтые				оранжевая						
	2-канальные		50 (5×10)	Mil	2-канальные	282-432	50 (5x10)				
	3-канальные	282-373	50 (5×10)		3-канальные	282-433	50 (5x10)				
	4-канальные	282-374	50 (5×10)		4-канальные		50 (5×10)				
					5-канальные		50 (5x10)				
_					6-канальные		50 (5x10)				
Перемычка, спец. исполнение,					7-канальные		50 (5×10)				
	I _N 30 A,				8-канальные		50 (5x10)				
	оранжевая				9-канальные		50 (5×10)				
	3-канальные,	282-435/0	11-000		10-канальные	282-440	50 (5×10)				
	1-3-5										
	4-канальные,	282-437/0									
	1-3-5-7		50 (5×10)								

