

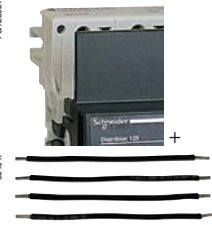









Многополюсные распределительные блоки

Быстрозажимное соединение

Тип		Distribloc				Polybloc	
							
Номинальный ток		63 A		125 A	160 A	250 A	250 A
Кол-во полюсов		4P		4P	4P	3P	4P
Кол-во отв. для гибкого кабеля сечением	4 мм ²			7			
	6 мм ²	12 на фазу + 12 для нейтрали		3			
	10 мм ²			2		18	24
	16 мм ²			1 туннельная клемма		9	12
	25 мм ²	4 туннельные клеммы на фазу + 1 для нейтрали					
	35 мм ²			1 туннельная клемма			
50 мм ²							
Характеристики		Подключение сверху Крепление защёлкиванием на DIN-рейке	Подключение снизу Крепление защёлкиванием на DIN-рейке	Комплект из 4 гибких кабелей 35 мм ² , длиной 210 мм, заказываемый отдельно (№ по каталогу 04047) Крепление защёлкиванием на DIN-рейке	Комплект из 4 гибких кабелей заводского изготовления (входит в комплект поставки) для соединения с выключателем нагрузки INS100/160, установленным справа или слева Крепление защёлкиванием на DIN-рейке	Установка непосредственно на клеммах автоматических выключателей Compact и выключателей нагрузки Interpact	
Размер	Кол-во мод. Ш = 9 мм	8	8	12	12	12	16
	Кол-во мод. Ш = 18 мм	4	4	6	6	6	8
№ по каталогу		04040	04041	04045 + 04047	04046	04033	04034

Винтовой соединении

Кол-во полюсов		2P				4P						
		<div>D812-8x4</div> 		<div>058922</div> 		<div>058930-01</div> 				<div>058034</div> 		
Номинальный ток		80 A		100 A	125 A	40 A	100 A	125 A	160 A	250 A	400 A	
Кол-во отв. для гибкого кабеля сечением	6 мм ²			3	5	11	3	5	7			
	10 мм ²			3	5	2	3	5	7			
	16 мм ²	4		1	2		1	2	2			
	25 мм ²	1	4		1			1	1			
	35 мм ²		1									
	50 мм ²									4 + 13		
Характеристики		Крепление защёлкиванием на DIN-рейке		Крепление защёлкиванием на DIN-рейке		Крепление защёлкиванием на DIN-рейке				Крепление винтами к задней панели 13 резьбовых отверстий M6 + 4 гладкостенных отверстия Ø 12,2 мм		
Размер	Кол-во мод. Ш = 9 мм											
	Кол-во мод. Ш = 18 мм											
№ по каталогу		14937	14939	13506	13507	13508	13510	13512	13514	04052	04053	04054