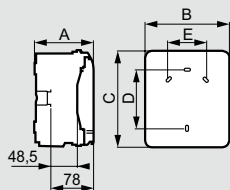


Plexo³

стойкие к внешним климатическим воздействиям распределительные щитки со степенью защиты IP 65, многофункциональные модули расширения и принадлежности

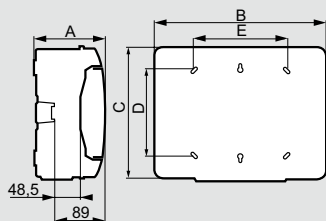
■ Размеры:

Щитки шириной 2, 4, 6 и 8 модулей



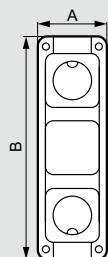
Кат. №	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
0 019 02	109	93	174	94	-
6 019 74	115.6	128	200	120	-
6 019 76	115.6	164	200	120	70
6 019 78	115.6	200	200	120	106

Щитки шириной 12 и 18 модулей



Кат. №	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
6 019 81	141	340	282	180	180
6 019 82	161	340	432	330	180
6 019 83	161	340	622	480	180
6 019 85	141	448	282	180	288
6 019 86	161	448	432	330	290
6 019 87	161	448	622	480	290
6 019 88	161	448	822	680	290

■ Вертикальные многофункциональные модули расширения



Кат. №	Размеры, мм	
	A	B
0 019 17	137	432
0 019 18	137	622

■ Количество выбивных отверстий с каждой стороны

Кат. №	Сверху/снизу			Слева/справа		
	∅ 20 мм	∅ 25 мм	∅ 32 мм	∅ 20 мм	∅ 25 мм	∅ 32 мм
0 019 02	2	-	-	-	-	-
6 019 74	2	1	-	2	-	-
6 019 76	4	1	-	2	-	-
6 019 78	6	1	-	2	-	-
6 019 81	7	2	2	-	-	2
6 019 82	13	2	2	-	-	3
6 019 83	13	2	2	-	-	4
6 019 85	12	2	3	-	-	2
6 019 86	13	4	3	-	-	3
6 019 87	13	4	3	-	-	4
6 019 88	13	4	3	-	-	5

■ Соответствие старых и новых Кат. №

Старые каталожные номера Plexo	Новые каталожные номера Plexo ³	Количество рядов	Модулей по 17,5 мм
Щитки на 2 ... 8 модулей в ряд			
0 017 32	0 019 02	1	2 (+1)
0 017 34	6 019 74	1	4
0 017 36	6 019 76	1	6
0 017 38	6 019 78	1	8
Щитки на 12 модулей в ряд			
0 017 41	6 019 81	1	12
0 017 42	6 019 82	2	24
0 017 43	6 019 83	3	36
Щитки на 18 модулей в ряд			
-	6 019 85	1	18
0 017 45	6 019 86	2	36
0 017 46	6 019 87	3	54
-	6 019 88	4	72

■ Сальники

Кат. №	Тип	Количество сальников в комплекте	∅	
			Мин. (мм)	Макс. (мм)
0 019 55	ISO 20	10	4	13
	ISO 25	5	9	18
	ISO 32	2	12	25

■ Стандартная комплектация щитков Plexo³

Кат. №	Кол-во модулей	Шины				Комплект сальников	Этикетки	Заглушки для лицевых панелей (5 модулей)
		N		PE				
		4-25	1,5-16	4-25	1,5-16			
0 019 02	2+1	-	-	-	-	+	+	-
6 019 74	4	-	4	-	4	+	+	-
6 019 76	6	-	4	-	4	+	+	-
6 019 78	8	-	8	-	8	+	+	-
6 019 81	12	1	12	1	12	+	+	1
6 019 82	2x12	1	16	1	16	+	+	2
6 019 83	3x12	1	21	1	21	+	+	2
6 019 85	1x18	1	16	1	16	+	+	1
6 019 86	2x18	1	21	1	21	+	+	2
6 019 87	3x18	1	26	1	26	+	+	3
6 019 88	4x18	1	34	1	34	+	+	3