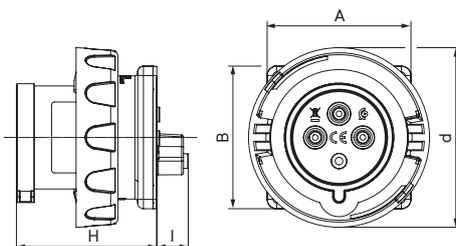


## Розетки панельные, IP66/IP67/IP69

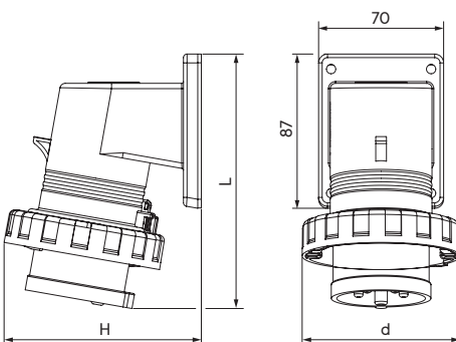


### Назначение

- организация точки подключения на стационарной поверхности.

Напряжение, В	Цвет	Тип соединения	Тип	Ток, А	Размеры, мм				Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код	
					H	I	A	B			
230	синий	винтовой зажим	2P+E	16	65	2	75	75	74	от 1 до 2,5 (2*1)	DIS2481693
			2P+E	32	74	16	75	75	93	от 2,5 до 6 (2*2,5)	DIS2483293
			2P+E	63	101	3	100	110	112	от 6 до 16 (2*4)	DIS2466393
			2P+E	125	113,5	18,7	114	114	128	от 16 до 50 (2*16)	DIS24612593
400	красный	винтовой зажим	3P+E	16	65	2	75	75	80	от 1 до 2,5 (2*1)	DIS2481696
			3P+E	32	74	16	75	75	95	от 2,5 до 6 (2*2,5)	DIS2483296
			3P+E	63	101	3	100	110	112	от 6 до 16 (2*4)	DIS2466396
			3P+E	125	113,5	18,7	114	114	128	от 16 до 50 (2*16)	DIS24612596
			3P+N+E	16	65	2	75	75	88	от 1 до 2,5 (2*1)	DIS2481697
			3P+N+E	32	74	16	75	75	100	от 2,5 до 6 (2*2,5)	DIS2483297
			3P+N+E	63	101	3	100	110	114	от 6 до 16 (2*4)	DIS2466398
			3P+N+E	125	113,5	18,7	114	114	131	от 16 до 50 (2*16)	DIS24612597

## Вилки панельные с наклоном, IP66/IP67



### Назначение

- организация точки подключения на стационарной поверхности.

Напряжение, В	Цвет	Тип соединения	Тип	Ток, А	H	Размеры, мм		Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
						L	d		
230	синий	винтовой зажим	2P+E	16	95	142	73	от 1 до 2,5 (2*1)	DIS2471693
			2P+E	32	113	153	93	от 2,5 до 6 (2*2,5)	DIS2473293
			3P+E	16	99	143	80	от 1 до 2,5 (2*1)	DIS2471696
400	красный	винтовой зажим	3P+E	32	113	153	93	от 2,5 до 6 (2*2,5)	DIS2473296
			3P+N+E	16	110	144	88	от 1 до 2,5 (2*1)	DIS2471697
			3P+N+E	32	122	153	93	от 2,5 до 6 (2*2,5)	DIS2473297