

Металлопластиковые щиты ERP внутренней установки



Применение - Metalloplastиковые распределительные щиты внутреннего исполнения ERP применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения.

Технические характеристики:

Степень защиты	IP40
Класс изоляции	II
Механическая стойкость	IK08
Номинальное напряжение U_n	500 V AC
Рабочий диапазон температур	-25°C до +60°C
Цвет	Белый RAL 9016
Соответствие стандартам	PN-EN 62208:2011

Металлопластиковые щиты внутренней установки серии ERP

Тип	Код	Кол-во рядов/ модулей	Шины PE/N	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ERP12-1	1101200	1/12	5 PE / 5 N	2,1	1
ERP12-2	1101202	2/24	12 PE / 12 N	3,3	1
ERP12-3	1101204	3/36	2x12 PE / 2x12 N	4,3	1
ERP12-4	1101206	4/48	2x12 PE / 2x12 N	5,2	1
ERP18-1	1101208	1/18	11 PE / 11 N	4	1
ERP18-2	1101210	2/36	11 PE / 2x11 N	5,5	1
ERP18-3	1101212	3/54	1x24 PE / 3x11 N	6,8	1
ERP18-4	1101214	4/72	1x24 PE / 4x11 N	8,2	1
ERP18-5	1101216	5/90	2x24 PE / 5x11 N	9,6	1
ERP18-6	1101218	6/108	2x24 PE / 6x11 N	11	1
ERP24-2	1101293	2/48	1x24 PE / 2x11 N	6,15	1
ERP24-3	1101294	3/72	1x24 PE / 3x11 N	8	1
ERP24-4	1101295	4/96	2x24 PE / 4x11 N	9,8	1
ERP24-5	1101296	5/120	3x24 PE / 4x11 N	11,55	1
ERP24-6	1101297	6/144	3x24 PE / 4x11 N	13,30	1

Аксессуары

Тип	Код	Описание	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
EPLMB	1101278	Заглушка для винтов	0,007	100
ELK-ERP	1101279	Замок с ключом	0,056	1/10
ELP	1101280	Замок пластиковый	0,012	1/10
ERP-N1	1101281	Шина N 11 мод. (синяя)	0,044	1/10
ERP-N2	1101282	Шина N 24 мод. (синяя)	0,090	1/10
ERP-PE1	1101283	Шина PE 11 мод. (желтая)	0,044	1/10
ERP-PE2	1101284	Шина PE 24 мод. (желтая)	0,090	1/10
ERP12-PM	1101285	Монтажная панель для EB2S/ED2S 160 3p	0,220	1
ERP18-PM	1101286	Монтажная панель для EB2S/ED2S 160 3p	0,250	1
ERP28-PM	1101287	Монтажная панель для EB2S/ED2S 160 3p	0,345	1



ELP



ELK-ERP



ERP-N1



ERP-PE1

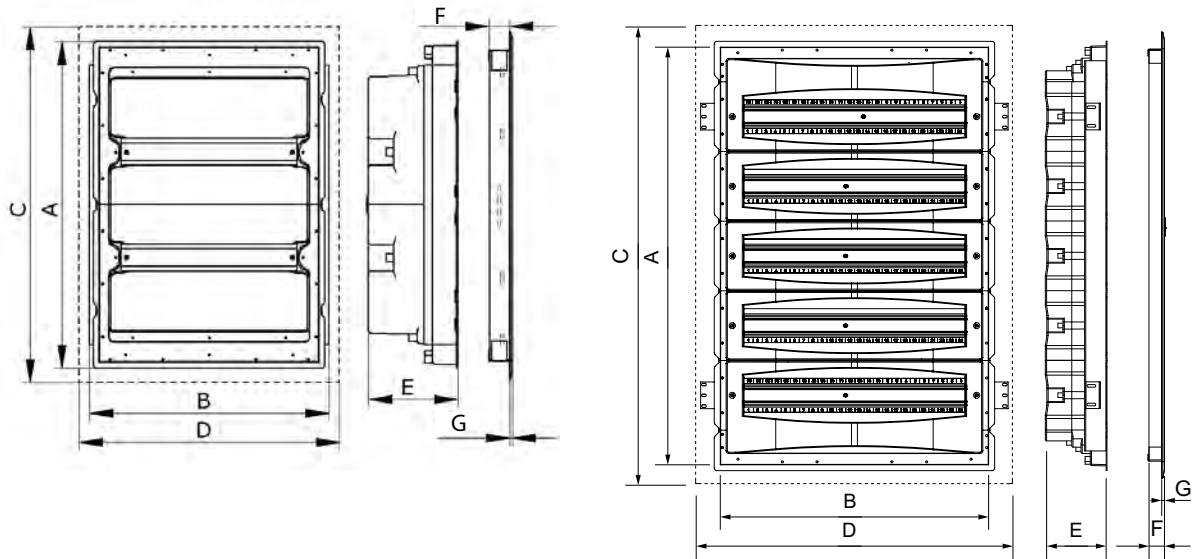


ERP12-PM



ERP-PE2

Габаритные размеры ERP



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H
ERP12-1	270	288	306	326	113	25	4	5 PE / 5 N
ERP12-2	412	288	448	326	120	25	4	12 PE / 12 N
ERP12-3	548	288	584	326	120	25	4	2x12 PE / 2x12 N
ERP12-4	684	288	720	326	120	25	4	2x12 PE / 2x12 N
ERP18-1	275	418	306	451	120	25	6	11 PE / 11 N
ERP18-2	407	418	447	451	120	25	6	11 PE / 2x11 N
ERP18-3	541	418	581	451	120	25	6	1x24 PE / 3x11 N
ERP18-4	675	418	715	451	120	25	6	1x24 PE / 4x11 N
ERP18-5	809	418	849	451	120	25	6	2x24 PE / 5x11 N
ERP18-6	943	418	983	451	120	25	6	2x24 PE / 6x11 N
ERP24-2	405	523	465	575	120	30	5	1x24 PE / 2x11 N
ERP24-3	543	523	600	575	120	30	5	1x24 PE / 3x11 N
ERP24-4	678	523	735	575	120	30	5	2x24 PE / 4x11 N
ERP24-5	813	523	870	575	120	30	5	3x24 PE / 4x11 N
ERP24-6	948	523	1005	575	120	30	5	3x24 PE / 4x11 N

