

Пункты распределительные ПР11

Пункты силовые распределительные серии ПР11 предназначены для приема и распределения электрической энергии в электроустановках, а также для защиты отходящих от пунктов силовых распределительных цепей при перегрузках и коротких замыканиях в трехфазных электросетях, а также для нечастых (до 3-х включений в час) оперативных коммутаций электрических цепей и прямых пусков асинхронных двигателей.

Пункты силовые распределительные могут быть использованы в жилых и общественных зданиях и на промышленных предприятиях.

Типоисполнение распределительного пункта	Номер схемы	Номинальный ток пункта, А		Количество отходящих выключателей		Габаритные размеры (H'L'B), мм	Масса, кг, не более
		с вводным автоматом ВА88(57)	без вводного автомата	1-фазных ВА49-29	3-фазных АЕ-2046 (2056)		
1	2	3	4	5	6	7	9
ПР11-1001-21УХЛ3 ПР11-3001-21УХЛ3 ПР11-3001-54УХЛ2	001	–	63	3	–	600´740´240	24
ПР11-1002-21УХЛ3 ПР11-3002-21УХЛ3 ПР11-3002-54УХЛ2	002	63	–			600´740´240	40
ПР11-1003-21УХЛ3 ПР11-3003-21УХЛ3 ПР11-3003-54УХЛ2	003	–	63	6	–	600´740´240	24
ПР11-1004-21УХЛ3 ПР11-3004-21УХЛ3 ПР11-3004-54УХЛ2	004	63	–			600´740´240	40
ПР11-1005-21УХЛ3 ПР11-3005-21УХЛ3 ПР11-3005-54УХЛ2	005	–	63	–	2	600´740´240	24
ПР11-1006-21УХЛ3 ПР11-3006-21УХЛ3 ПР11-3006-54УХЛ2	006	63	–			600´740´240	40
ПР11-1007-21УХЛ3 ПР11-3007-21УХЛ3 ПР11-3007-54УХЛ2	007	–	63	3	1	600´740´240	24
ПР11-1008-21УХЛ3 ПР11-3008-21УХЛ3 ПР11-3008-54УХЛ2	008	63	–			600´740´240	40
ПР11-1009-21УХЛ3 ПР11-3009-21УХЛ3 ПР11-3009-54УХЛ2	009	–	100	12	–	600´740´240	24
ПР11-1010-21УХЛ3 ПР11-3010-21УХЛ3	010	100	–			830´740´240	40

ПР11-3010-54УХЛ2							
ПР11-1011-21УХЛ3 ПР11-3011-21УХЛ3 ПР11-3011-54УХЛ2	011	–	100			600´740´240	24
ПР11-1012-21УХЛ3 ПР11-3012-21УХЛ3 ПР11-3012-54УХЛ2	012	100	–	–	4	830´740´240	40
ПР11-1013-21УХЛ3 ПР11-3013-21УХЛ3 ПР11-3013-54УХЛ2	013	–	100			600´740´240	24
ПР11-1014-21УХЛ3 ПР11-3014-21УХЛ3 ПР11-3014-54УХЛ2	014	100	–	6	2	830´740´240	40
ПР11-1015-21УХЛ3 ПР11-3015-21УХЛ3 ПР11-3015-54УХЛ2	015	–	125			600´740´240	24
ПР11-1016-21УХЛ3 ПР11-3016-21УХЛ3 ПР11-3016-54УХЛ2	016	125	–	18	–	830´740´240	40
ПР11-1017-21УХЛ3 ПР11-3017-21УХЛ3 ПР11-3017-54УХЛ2	017	–	125			600´740´240	24
ПР11-1018-21УХЛ3 ПР11-3018-21УХЛ3 ПР11-3018-54УХЛ2	018	125	–	–	6	830´740´240	40
ПР11-1019-21УХЛ3 ПР11-3019-21УХЛ3 ПР11-3019-54УХЛ2	019	–	125			600´740´240	24
ПР11-1020-21УХЛ3 ПР11-3020-21УХЛ3 ПР11-3020-54УХЛ2	020	125	–	12	2	830´740´240	40
ПР11-1021-21УХЛ3 ПР11-3021-21УХЛ3 ПР11-3021-54УХЛ2	021	–	125			600´740´240	24
ПР11-1022-21УХЛ3 ПР11-3022-21УХЛ3 ПР11-3022-54УХЛ2	022	125	–	6	4	830´740´240	40
ПР11-1023-21УХЛ3 ПР11-3023-21УХЛ3 ПР11-3023-54УХЛ2	023	–	200			830´740´240	24
ПР11-1024-21УХЛ3	024	200	–	24	–	1000´740´240	40

ПР11-3024-21УХЛ3 ПР11-3024-54УХЛ2							
ПР11-1025-21УХЛ3 ПР11-3025-21УХЛ3 ПР11-3025-54УХЛ2	025	–	200			830´740´240	24
ПР11-1026-21УХЛ3 ПР11-3026-21УХЛ3 ПР11-3026-54УХЛ2	026	200	–	–	8	1000´740´240	40
ПР11-1027-21УХЛ3 ПР11-3027-21УХЛ3 ПР11-3027-54УХЛ2	027	–	200			830´740´240	24
ПР11-1028-21УХЛ3 ПР11-3028-21УХЛ3 ПР11-3028-54УХЛ2	028	200	–	18	2	1000´740´240	40
ПР11-1029-21УХЛ3 ПР11-3029-21УХЛ3 ПР11-3029-54УХЛ2	029	–	200			830´740´240	24
ПР11-1030-21УХЛ3 ПР11-3030-21УХЛ3 ПР11-3030-54УХЛ2	030	200	–	12	4	1000´740´240	40
ПР11-1031-21УХЛ3 ПР11-3031-21УХЛ3 ПР11-3031-54УХЛ2	031	–	200			830´740´240	24
ПР11-1032-21УХЛ3 ПР11-3032-21УХЛ3 ПР11-3032-54УХЛ2	032	200	–	6	6	1000´740´240	40
ПР11-1033-21УХЛ3 ПР11-3033-21УХЛ3 ПР11-3033-54УХЛ2	033	–	200			1000´740´240	24
ПР11-1034-21УХЛ3 ПР11-3034-21УХЛ3 ПР11-3034-54УХЛ2	034	200	–	30	–	1250´740´240	40
ПР11-1035-21УХЛ3 ПР11-3035-21УХЛ3 ПР11-3035-54УХЛ2	035	–	200			1000´740´240	24
ПР11-1036-21УХЛ3 ПР11-3036-21УХЛ3 ПР11-3036-54УХЛ2	036	200	–	–	10	1250´740´240	40
ПР11-1037-21УХЛ3 ПР11-3037-21УХЛ3 ПР11-3037-54УХЛ2	037	–	200	24	2	1000´740´240	24

ПР11-1038-21УХЛ3 ПР11-3038-21УХЛ3 ПР11-3038-54УХЛ2	038	200	–			1250´740´240	40
ПР11-1039-21УХЛ3 ПР11-3039-21УХЛ3 ПР11-3039-54УХЛ2	039	–	200	18	4	1000´740´240	30
ПР11-1040-21УХЛ3 ПР11-3040-21УХЛ3 ПР11-3040-54УХЛ2	040	200	–			1250´740´240	50
ПР11-1041-21УХЛ3 ПР11-3041-21УХЛ3 ПР11-3041-54УХЛ2	041	–	200	12	6	1000´740´240	30
ПР11-1042-21УХЛ3 ПР11-3042-21УХЛ3 ПР11-3042-54УХЛ2	042	200	–			1250´740´240	50
ПР11-1043-21УХЛ3 ПР11-3043-21УХЛ3 ПР11-3043-54УХЛ2	043	–	200	6	8	1000´740´240	30
ПР11-1044-21УХЛ3 ПР11-3044-21УХЛ3 ПР11-3044-54УХЛ2	044	200	–			1250´740´240	50
ПР11-1045-21УХЛ3 ПР11-3045-21УХЛ3 ПР11-3045-54УХЛ2	045	–	100	6	–	600´740´240	30
ПР11-1046-21УХЛ3 ПР11-3046-21УХЛ3 ПР11-3046-54УХЛ2	046	100	–			600´740´240	50
ПР11-1047-21УХЛ3 ПР11-3047-21УХЛ3 ПР11-3047-54УХЛ2	047	–	100	–	2	600´740´240	30
ПР11-1048-21УХЛ3 ПР11-3048-21УХЛ3 ПР11-3048-54УХЛ2	048	100	–			600´740´240	50
ПР11-1049-21УХЛ3 ПР11-3049-21УХЛ3 ПР11-3049-54УХЛ2	049	–	100	3	1	600´740´240	30
ПР11-1050-21УХЛ3 ПР11-3050-21УХЛ3 ПР11-3050-54УХЛ2	050	100	–			600´740´240	50
ПР11-1051-21УХЛ3 ПР11-3051-21УХЛ3	051	–	250	12	–	600´740´240	30

ПР11-3051-54УХЛ2							
ПР11-1052-21УХЛ3 ПР11-3052-21УХЛ3 ПР11-3052-54УХЛ2	052	250	–			830´740´240	50
ПР11-1053-21УХЛ3 ПР11-3053-21УХЛ3 ПР11-3053-54УХЛ2	053	–	250	–	4	600´740´240	34
ПР11-1054-21УХЛ3 ПР11-3054-21УХЛ3 ПР11-3054-54УХЛ2	054	250	–			830´740´240	54
ПР11-1055-21УХЛ3 ПР11-3055-21УХЛ3 ПР11-3055-54УХЛ2	055	–	250	6	2	600´740´240	33
ПР11-1056-21УХЛ3 ПР11-3056-21УХЛ3 ПР11-3056-54УХЛ2	056	250	–			830´740´240	51
ПР11-1057-21УХЛ3 ПР11-3057-21УХЛ3 ПР11-3057-54УХЛ2	057	–	250	18	–		34
ПР11-1058-21УХЛ3 ПР11-3058-21УХЛ3 ПР11-3058-54УХЛ2	058	250	–			1000´740´240	51
ПР11-1059-21УХЛ3 ПР11-3059-21УХЛ3 ПР11-3059-54УХЛ2	059	–	250	–	6	830´740´240	32
ПР11-1060-21УХЛ3 ПР11-3060-21УХЛ3 ПР11-3060-54УХЛ2	060	250	–			1000´740´240	46
ПР11-1061-21УХЛ3 ПР11-3061-21УХЛ3 ПР11-3061-54УХЛ2	061	–	250	12	2	830´740´240	29
ПР11-1062-21УХЛ3 ПР11-3062-21УХЛ3 ПР11-3062-54УХЛ2	062	250	–			1000´740´240	42
ПР11-1063-21УХЛ3 ПР11-3063-21УХЛ3 ПР11-3063-54УХЛ2	063	–	250	6	4	830´740´240	30
ПР11-1064-21УХЛ3 ПР11-3064-21УХЛ3 ПР11-3064-54УХЛ2	064	250	–			1000´740´240	44
ПР11-1065-21УХЛ3	065	–	250	24	–		34

ПР11-3065-21УХЛ3 ПР11-3065-54УХЛ2							
ПР11-1066-21УХЛ3 ПР11-3066-21УХЛ3 ПР11-3066-54УХЛ2	066	250	–			1250´740´240	42
ПР11-1067-21УХЛ3 ПР11-3067-21УХЛ3 ПР11-3067-54УХЛ2	067	–	250			1000´740´240	40
ПР11-1068-21УХЛ3 ПР11-3068-21УХЛ3 ПР11-3068-54УХЛ2	068	250	–	–	8	1250´740´240	48
ПР11-1069-21УХЛ3 ПР11-3069-21УХЛ3 ПР11-3069-54УХЛ2	069	–	250			1000´740´240	35
ПР11-1070-21УХЛ3 ПР11-3070-21УХЛ3 ПР11-3070-54УХЛ2	070	250	–	18	2	1250´740´240	43
ПР11-1071-21УХЛ3 ПР11-3071-21УХЛ3 ПР11-3071-54УХЛ2	071	–	250			1000´740´240	37
ПР11-1072-21УХЛ3 ПР11-3072-21УХЛ3 ПР11-3072-54УХЛ2	072	250	–	12	4	1250´740´240	45
ПР11-1073-21УХЛ3 ПР11-3073-21УХЛ3 ПР11-3073-54УХЛ2	073	–	250			1000´740´240	39
ПР11-1074-21УХЛ3 ПР11-3074-21УХЛ3 ПР11-3074-54УХЛ2	074	250	–	6	6	1250´740´240	47
ПР11-1075-21УХЛ3 ПР11-3075-21УХЛ3 ПР11-3075-54УХЛ2	075	–	250			1000´740´240	35
ПР11-1076-21УХЛ3 ПР11-3076-21УХЛ3 ПР11-3076-54УХЛ2	076	250	–	30	–	1250´740´240	48
ПР11-1077-21УХЛ3 ПР11-3077-21УХЛ3 ПР11-3077-54УХЛ2 ПР11-7077-21УХЛ3 ПР11-7077-54УХЛ2	077	–	250	–	10	1250´740´240	43

Примечание.

1. По согласованию с заказчиком, возможен отличный от таблицы набор отходящих (фидерных) выключателей, в любом сочетании и количестве, с увеличением или уменьшением габаритов корпуса.

2. Отходящие выключатели могут быть в любом сочетании по номинальному току расцепителей, при этом одновременная суммарная нагрузка не должна превышать допустимый ток пункта.

3. Допускается применение других аппаратов на те же номинальные токи, не ухудшающих технические характеристики ПР11.