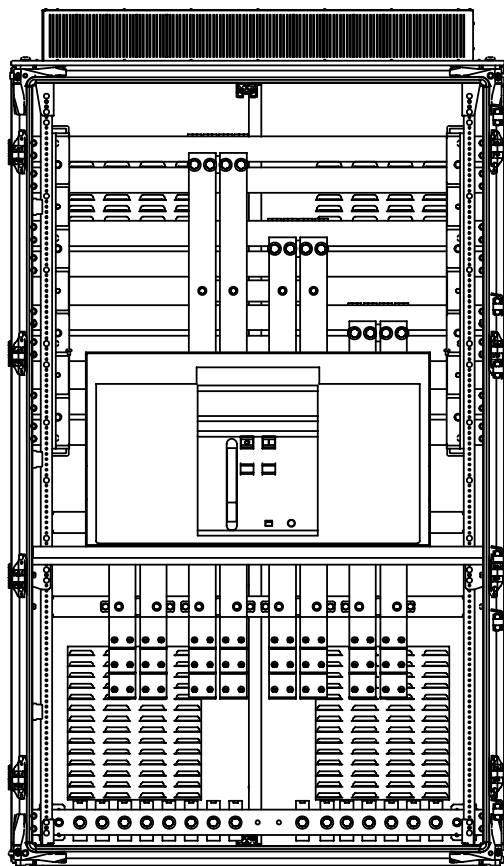


Информация для заказа – детали для сборки

Панели ввода питания для установки 4-полюсного выкатного автоматического выключателя Е4



Технические характеристики

Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:
В/Ш/Г 2033x1114x825 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое покрытие

Системы шин:

- Система сборных шин
3500 А, 4 полюса + РЕ
- Система распределительных шин
3500 А, 4-полюсная

Примечание. Заказываются отдельно:

- медные шины стр. 5–28
- верхние панели стр. 5–6
- нижние панели стр. 5–6
- цоколь стр. 5–3
- фланцы стр. 5–7
- передние двери стр. 5–4, стр. 5–5

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913x1114x825 мм)	1	4/8RG8L	45684
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	2	RZ91	46275
	2	RZ113	46413
	2	RZ12P20	46000
установки 4-полюсного выкатного автоматического выключателя Е4	2	RZ104	46394
	2	RZ102	46286
	2	RZ113	46413
	2	RZ91	46275
	2	RZULH8	46063
	2	RZUL2	46430
	1	ZX283P10	60281
	1	RZ7P2	45991
	3	RZ12P20	46000
рейки для крепления подводимых кабелей	1	RZBA410	46052
	1	RZ122P2	46297
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Панели ввода питания для установки 4-полюсного выкатного автоматического выключателя Е4

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
4-полюсной системы сборных шин на 3500 А (без меди)	2	ZX641	46078
	1	RZ15P20	46004
	8	ZX645	46082
	2	ZX643	46080
	1	ZX284P10	62532
	1	ZX726P10	46254
4-полюсной системы распределительных шин на 3500 А (без меди)	2	RZ97	46387
	1	RZ12P20	46000
	16	ZX563	68735
	4	ZX261P10	62518
соединения между системами распределительных и сборных шин	4	ZX691	46436
	2	ZX692	46439
	2	ZX690	46438
	16	ZX655	46092
	16	ZX650	46087
	16	ZX657	46094
	16	ZX211	60631
	10	ZX219P10	60637
	5	ZX728P10	46434
	5	ZX217P10	60635
	4	ZX296P10	62540
	4	ZX286P10	62534
	4	ZX769P10	62624
изолятора шины РЕ (без меди)	2	RZ112	46412
	1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины	15	ZX650	46087
	2	ZX766P10	62620
	1	ZX724P10	46253
	2	ZX219P10	60637
	1	ZX217P10	60635
секционной ячейки для контрольно-измерительных приборов опорный элемент	1	RNF14	46355
	1	RB4/600	46361
защита от прикосновения			
внутренней перегородки формы секционирования 2b	1	RTW401002	66770

03