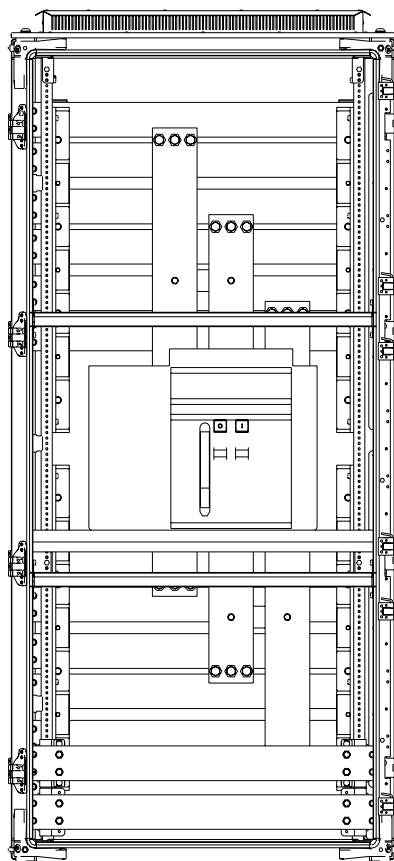


Информация для заказа – детали для сборки

Секционной панели для установки 3-полюсного автоматического выключателя ЕЗ с фиксированным креплением



Технические характеристики

Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:
В/Ш/Г 1963x864x625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое термоотверждаемое покрытие

Системы шин:

- Система сборных шин
2500 А, 3 полюса+ N + PE
- Система распределительных шин
2500 А, 3-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 1913x864x625 мм)	1	3/8RG6	45663
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	4	RZ91	46275
	2	RZ12P20	46000
установки 3-полюсного автоматического выключателя ЕЗ с фиксированным креплением	2	RZ102	46286
	1	RZ7P2	45991
	2	RZUL1	46293
	2	RZ99	46283
	1	ZX283P10	60281
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Секционной панели для установки 3-полюсного автоматического выключателя ЕЗ с фиксированным креплением

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
3-полюсной системы сборных шин на 2500 А (без меди)	4	ZX640	46077
	1	RZ15P20	46004
	2	ZX284P10	62532
	2	ZX722P10	46252
	12	ZX646	46083
соединения между системами распределительных и сборных шин на 2500 А	18	ZX657	46094
	18	ZX653	46090
	2	ZX219P10	60637
	2	ZX774P10	46255
	1	ZX284P10	62532
	1	ZX724P10	46253
	2	ZX682	46262
	2	ZX683	46263
изолятора нулевой рабочей шины (без меди)	2	RZ80	46256
	2	ZX561	68732
	1	ZX283P10	60281
	1	ZX261P10	62518
	1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины	1	ZX726P10	46254
	1	ZX217P10	60635
изолятора шины РЕ (без меди)	2	RZ80	46256
	1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины	1	ZX721P10	62595
	1	ZX217P10	60635
секционной ячейки для контрольно-измерительных приборов опорный элемент	1	RNF13	46354
	1	RB3/600	46359
внутренней перегородки формы секционирования 2b	1	RTW251702	66756

02