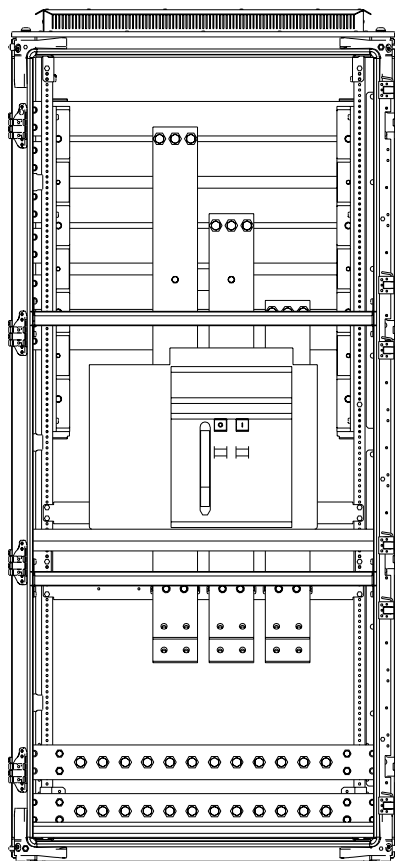


Информация для заказа – детали для сборки

Панели ввода питания 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 на 2500 А, 3-полюсная

Примечание.

Медные шины поставляются по отдельному заказу.

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
рейки для крепления подводимых кабелей	1	RZBA310	46051
	1	RZ122P2	46297
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Панели ввода питания 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)	2	ZX640	46077
	1	RZ15P20	46004
	1	ZX284P10	62532
	1	ZX722P10	46252
	6	ZX646	46083
3-полюсной системы распределительных шин на 2500 А (без меди)	2	RZ96	46280
	1	RZ12P20	46000
	6	ZX561	68732
	2	ZX261P10	62518
	2	ZX283P10	60281
соединения между системами распределительных и сборных шин на 2500 А	9	ZX657	46094
	9	ZX653	46090
	1	ZX219P10	60637
	1	ZX774P10	46255
	1	ZX284P10	62532
	2	ZX724P10	46253
	1	ZX682	46262
	1	ZX683	46263
	2	ZX217P10	60635
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	RTW250702	66754

02