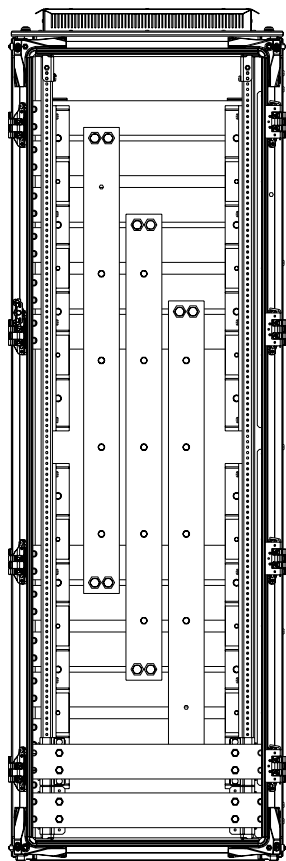

Информация для заказа – детали для сборки

Панели ответвления шин, 3-полюсной



Технические характеристики

Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью:
В/Ш/Г 1963х614х625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое покрытие

Системы шин:

- Система сборных шин
1250-2500 А, 3 полюса+ N + PE
- Система распределительных шин
1250 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

Информация для заказа – детали для сборки

Панели ответвления шин, 3-полюсной

Перечень деталей для сборки		Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913x614x625 мм)		1	2/8RG6	45662
внутренних несущих профилей		2	RZULH8	46063
		4	RZ91	46275
		2	RZ12P20	46000
3-полюсной системы сборных шин на 1250-2500 А (без меди)		4	ZX640	46077
		1	RZ15P20	46004
		2	ZX284P10	62532
		2	ZX722P10	46252
дополнительные детали при токе до	2500 А	12	ZX646	46083
	2000 А	12	ZX645	46082
	1600 А	12	ZX647	46084
	1250 А	12	ZX644	46081
соединения между системами распределительных и сборных шин на 1250-2500 А		12	ZX657	46094
		12	ZX653	46090
		2	ZX219P10	60637
		2	ZX774P10	46255
		2	ZX284P10	62532
		2	ZX724P10	46253
		2	ZX684	46264
		3	ZX685	46265
изолятора нулевой рабочей шины (без меди)		1	ZX283P10	60281
		1	ZX261P10	62518
		1	RZ12P20	46000
дополнительные детали при токе до	1250 А - 2000 А	2	RZ124	46453
		2	ZX563	68735
	2500 А	2	RZ80	46256
		2	ZX561	68732
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
внутренней перегородки формы секционирования 2b		1	RTW255002	66758

02