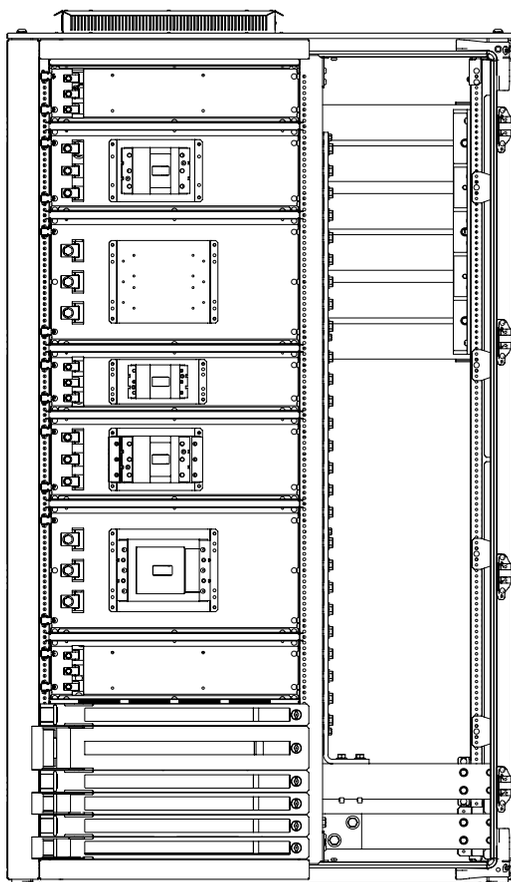


Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 3-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine



Технические характеристики

Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью: В/Ш/Г 1963x1114x625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое термостойкое покрытие

Системы шин:

- Система сборных шин 1250-2500 А, 3 полюса+ N + PE
- Система распределительных шин 2000 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 1913x1114x625 мм)	1	4/8RG6	45664
внутренних несущих профилей	3	RZULH8	46063
	2	RZ91	46275
	4	RZULT6	46056
	6	RZ7P2	45991
	3	RZ12P20	46000
аппаратов и модульных дверей	1	RZ134	66353
	1	RZ135	66354
	2	RZ85	46269
	1	RZ12P20	46000
рейки для крепления подводимых кабелей	4	RZ102	46286
	4	RZ121	46298
	2	RZ7P2	45991
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 3-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine

Перечень деталей для сборки		Количество	Тип	Код заказа
3-полюсной системы сборных шин на 1250-2500 А (без меди)		3	ZX640	46077
		1	RZ15P20	46004
		2	ZX217P10	62532
		2	ZX722P10	46252
дополнительные детали при токе до	2500 А	9	ZX646	46083
	2000 А	9	ZX645	46082
	1600 А	9	ZX647	46084
	1250 А	9	ZX644	46081
3-полюсной системы распределительных шин на 2000 А (без меди)		2	RZULH81	66352
		2	RZ7P2	45991
		2	RZ12P20	46000
		5	RZ136	66355
		5	ZX522	67909
		2	ZX283P10	60281
		2	ZX261P10	62518
	соединения между системами распределительных и сборных шин		6	ZX657
		2	ZX219P10	60637
		1	ZX764P10	62619
		1	ZX763P10	62608
		2	ZX217P10	60635
		2	ZX721P10	62595
изолятора нулевой рабочей шины (без меди)		4	RZ81	46257
		3	RZ82	46258
		7	ZX561	68732
		2	ZX283P10	60281
		2	ZX261P10	62518
		2	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины		1	ZX721P10	62595
		3	ZX763P10	62608
		3	ZX219P10	60637
		2	ZX217P10	60635
		1	ZX295P10	62539
		1	ZX218P10	60636
		2	ZX201	60246
		1	ZX726P10	46254
изолятора шины РЕ (без меди)		3	RZ80	46256
		1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины		2	ZX721P10	62595
		2	ZX217P10	60635
		3	ZX219P10	60637
		3	ZX763P10	62608
внутренней перегородки формы секционирования 2b		1	RTW254602	66285

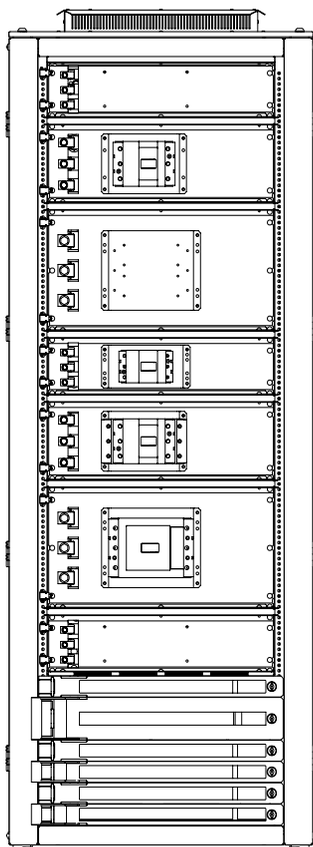
→ Информация о наружной обшивке и аксессуарах приведена в разделе 5

→ Информация о компонентах секционных ячеек приведена на стр. 5-22.

02

Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 3-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine



Технические характеристики

Шкаф:

- Габаритные размеры с верхней панелью: В/Ш/Г 1963x739x625 мм
- Степень защиты: IP30
- Класс защиты: 1 (с заземлением)
- Цвет: RAL 7035, порошковое термоотверждаемое покрытие

Системы шин:

- Система сборных шин 1250-2500 А, 3 полюса+ N + PE
- Система распределительных шин 2000 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 1913x739x625 мм)	1	21/8RG6	66204
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	4	RZULT6	46056
	6	RZ7P2	45991
	2	RZ12P20	46000
аппаратов и модульных дверей	2	RZ135	66354
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Панели распределения питания для установки автоматических выключателей Tmax и 3-полюсных горизонтальных разъединителей SlimLine

Перечень деталей для сборки		Количество	Тип	Код заказа
3-полюсной системы сборных шин на 1250-2500 А (без меди)		2	ZX640	46077
		1	RZ15P20	46004
		2	ZX217P10	60635
		2	ZX722P10	46252
дополнительные детали при токе до	2500 А	6	ZX646	46083
	2000 А	6	ZX645	46082
	1600 А	6	ZX647	46084
	1250 А	6	ZX644	46081
3-полюсной системы распределительных шин на 2000 А (без меди)		2	RZULH81	66352
		2	RZ7P2	45991
		2	RZ12P20	46000
		5	RZ136	66355
		5	ZX522	67909
		2	ZX283P10	60281
		2	ZX261P10	62518
	соединения между системами распределительных и сборных шин		6	ZX657
		2	ZX219P10	60637
		1	ZX764P10	62619
		1	ZX763P10	62608
		2	ZX217P10	60635
		2	ZX721P10	62595
изолятора нулевой рабочей шины (без меди)		2	RZ82	46258
		2	ZX561	68732
		1	ZX283P10	60281
		1	ZX261P10	62518
		1	RZ12P20	46000
элементы крепления медной шины		1	ZX725P10	66357
		2	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	RTW254702	66360

02

→ Информация о наружной обшивке и аксессуарах приведена в разделе 5

→ Информация о компонентах секционных ячеек приведена на стр. 5-22.