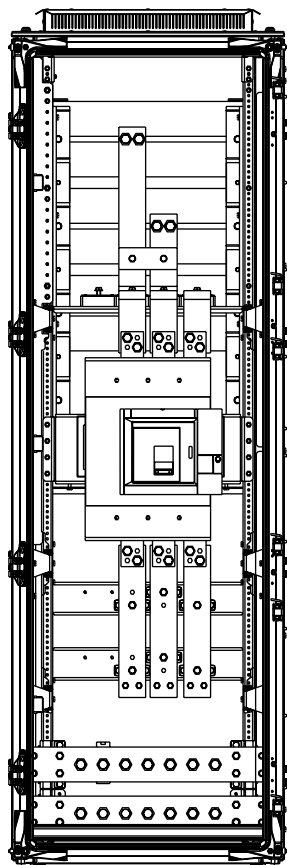


Информация для заказа – детали для сборки

Панели ввода или распределения питания для установки 3-полюсного выкатного автоматического выключателя S7



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 термоот-
верждаемое 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

Перечень деталей для сборки	Количество	Тип	Код заказа
каркаса шкафа с задней дверью (В/Ш/Г 1913х614х625 мм)	1	2/8RG6	45662
внутренних несущих профилей	2	RZULH8	46063
	4	RZ91	46275
	2	RZ12P20	46000
установки 3-полюсного выкатного автоматического выключателя S7	1	RZ128	46292
	2	RZULB2	46059
	2	RZ7P2	45991
	1	RZ12P20	46000
рейки для крепления подводимых кабелей	1	RZBA210	46050
	1	RZ122P2	46297
	1	RZ12P20	46000

Информация для заказа – детали для сборки

Панели ввода или распределения питания для установки 3-полюсного выкатного автоматического выключателя S7

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
		1	ZX284P10	62532
		1	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 1250 А (без меди)		6	RZ102	46286
		3	RZ126	46290
		6	RZUL1	46293
		2	RZULB1	46058
		5	RZ7P2	45991
		3	RZ12P20	46000
		9	ZX563	68735
		2	ZX261P10	62518
		2	ZX283P10	60281
	соединения между системами распределительных и сборных шин на 1250-2500 А		2	ZX217P10
		2	ZX721P10	62595
		1	ZX688	46268
		1	ZX284P10	62532
		1	ZX722P10	46252
		1	ZX219P10	60637
		1	ZX774P10	46255
		6	ZX657	46094
		6	ZX655	46092
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
секционной ячейки для контрольно-измерительных приборов	опорный элемент	1	RNF12	46353
	защита от прикосновения	1	RB2/450	46356
внутренней перегородки формы секционирования 2b		1	RTW250102	66750

→ Информация о наружной обшивке и аксессуарах приведена в разделе 5

02