

The diagram illustrates a power distribution system with two main busbars, L and N. The system is organized into seven rows of equipment. Each row contains a switch (SB), a contactor (KM), and a thermal relay (K). The switches are labeled SB1.1 to SB7.1 and SB1.2 to SB7.2. The contactors are labeled 1KM1 to 1KM7 and 2KM1 to 2KM2. The thermal relays are labeled 1KM3 to 1KM7 and 2KM1 to 2KM2. The diagram shows the electrical connections between the busbars, switches, contactors, and thermal relays.

Поз.	Обозначение	Артикул	Наименование	Кол	Примеч.
1	1QFD1-1QFD8	SQ0202-0032	Автоматический Выключатель Дифференциального тока – АДТ 32 С32 30мА TDM	8	
2	1QF1-1QF29, 2QF1-2QF29	SQ0206-0080	Авт. выкл. ВА47-29 1P 63А 4,5кА х-ка С TDM	58	
3	2QF30-2QF35	SQ0707-0009	Авт. выкл. ВА88-32 3P 125А 25кА TDM	6	
4	1KM5-1KM7, 2KM1, 2KM2	SQ0708-0026	Контактор КМН-46512 65А 230В/АС3 1НО; 1НЗ TDM	5	
5	1KM1-1KM4	SQ0708-0018	Контактор КМН-23210 32А 230В/АС3 1НО TDM	4	
6	1SA1-1SA5	SQ0715-0205	Кулачковый переключатель КПУ11У-32 /2098 "откл-вкл" 3P TDM	5	
7	1SA6-1SA14, 2SA1-2SA6	SQ0715-0144	Кулачковый переключатель КПУ11-63/2098 (0-1 3p) TDM	15	
8	SB1.1-SB7.1, SB1.2-SB7.2	SQ0704-0027	Кнопка PPBB-30N "Пуск-Стоп" d30мм неон/230В 1з+1р TDM	7	
9		SQ0905-1609	Каркас ВРУ-1 (2000х600х450) IP31 Профи TDM	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Ном. док.	Подп.	Дата			
							Стадия	Лист
								Листов
								2
								2
						Распределительная панель 4Р-203-30	TDM ELECTRIC	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------