

Переключатель источника питания PRZK 63 в корпусе OBA/OBP



Технические данные (непрерывная работа)

Номинальное напряжение изоляции U_i	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{имп}$	8 кВ
Тепловой условный ток в воздухе I_{th}	63 А
Номинальный ток включения I_e в кат. AC-21A, AC-22A	63 А (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. AC-23A	63 А (400 В) 45 А (500 В) 30 А (690 В)
Номинальная мощность AC-23A для трехфазных стандартных асинхронных двигателей	30 кВт (400 В) 30 кВт (500 В) 25 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-21A	63 А (220 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-22A	40 А (220 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-23A	30 А (220 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый I_{cw} (1 сек)	1,8 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I_{cm}	6 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	15 кА (предохранительная вставка gL/gG 63 А)
Механическая износостойкость	10000 (циклов)
Коммутационная износостойкость	1500 (циклов)
Сечение подводящих проводов	6...16 мм ² (жестких)
Масса	0,3...0,32 кг
Момент затяжки зажимов	2 Нм
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	2...100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (пиковое ускорение) 11 мсек (длительность импульса)
Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52)	степень жесткости 1
Степень защиты в корпусе	IP65

Структура обозначения для заказа

PRZK- \

Корпус для выключателя

OBP в корпусе из поликарбоната с фасадом запираемым черным

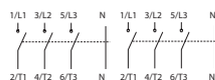
OBA в корпусе из ABS с фасадом запираемым черным

Полюса выключателя

3063N 3 полюса + N неразъединяемый

4063 4 полюса

Полюса выключателей



3 полюса + N неразъединяемый



4 полюса

Размеры

