# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - IS-63/2



Выключатель нагрузки,63А, 2 полюса

Тип IS-63/2 Каталог № 276275 Alternate Catalog IS-63/2



Abbildung ähnlich

Программа поставок

Tipot pamma noctabok			
Основная функция			Главные переключатели для работы под нагрузкой
Полюсы			2-полюсн.
Применение			Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	In	Α	63
Ассортимент			IS
графические условные обозначения			1 3

#### Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания		EN 45545-2; IEC 61373
-------------------------	--	-----------------------

### **Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	1.9
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	3.5
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	P <sub>ve</sub>	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-5
Макс. рабочая температура		°C	40

### **Технические характеристики согласно ЕТІМ 7.0**

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Main switch for distribution board (EC001545)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных икалов / Встраиваемые выключатели для распределительных устройств (oci@ss10.0.1-27-14-23-01 [AF7813014])

распределительных шкафов / Встраиваемые выключатели для распределительных устройств (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])		
Switching function		Other
Number of contacts as normally open contact		2
Number of contacts as normally closed contact		2
Number of contacts as change-over contact		0
Number of poles		2
Rated current	А	63
Rated voltage	V	240
Min. rated voltage	V	240

Rated switching capacity	kA	12.5
Short-circuit breaking capacity (Icw)	kA	2
Voltage type		AC
Forced segregation (according to DIN VDE 0113)		No
With signal lamp		No
Colour calotte		
Lamp type		
Lamp socket		
Max. lamp power	W	0
Width in number of modular spacings		2
Built-in depth	mm	69.5
Degree of protection (IP)		IP40

## Размеры

