



Выключатель нагрузки, 63А, 3 полюса

Тип IS-63/3
Каталог № 276276
Alternate Catalog No. IS-63/3



Abbildung ähnlich

Программа поставок

Основная функция			Главные переключатели для работы под нагрузкой
Полюсы			3-полюсн.
Применение			Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	I_n	A	63
Ассортимент			IS
графические условные обозначения			

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	I_n	A	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	4.8
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	5.3
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-5
Макс. рабочая температура		°C	40

Технические характеристики согласно ETIM 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 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			3
Number of contacts as normally closed contact			3
Number of contacts as change-over contact			0
Number of poles			3
Rated current		A	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		3
Built-in depth	mm	69.5
Degree of protection (IP)		IP40

Размеры

