



Выключатель нагрузки, 80А, 1 полюс

Тип **IS-80/1**  
Каталог № **276278**  
Alternate Catalog No. **IS-80/1**

Abbildung ähnlich

**Программа поставок**

Основная функция			Главные переключатели для работы под нагрузкой
Полюсы			1-полюсный
Применение			Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	$I_n$	A	80
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	80
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	2.6
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	2.7
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			1
Number of contacts as normally closed contact			1
Number of contacts as change-over contact			0
Number of poles			1
Rated current		A	80
Rated voltage		V	240
Min. rated voltage		V	240
Rated switching capacity		kA	12.5
Short-circuit breaking capacity ( $I_{cw}$ )		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			1
Built-in depth		mm	69.5
Degree of protection (IP)			IP40

## Размеры

