



FI/LS, 32A, 100 mA, LS-характеристика-C, 3-пол.+N, FI-Char: A

Тип **mRB4-32/3N/C/01-A**
Каталог № **167509**
Eaton Каталог № **MRB4-32/3N/C/01-A**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Основная функция			Переключатели комбинированной защиты FI/LS
Полюсы			3-полюсн. + N
Характеристика срабатывания			C
Применение			Коммутационные устройства для жилых и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	I_n	A	32
Возможность подключения для измерения в соответствии с IEC/EN 61009		кА	4.5
Расчетный ток утечки	$I_{\Delta N}$	A	0,1
Тип			Тип A
Срабатывание		A	без задержки
Ассортимент			mRB4
Чувствительность			чувствительный к импульсным токам
Стойкость к импульсному току			условно устойчив к импульсному току 250 A

Технические характеристики

Электрический

Срабатывание		A	без задержки
--------------	--	---	--------------

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	12.8
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
			0

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Earth leakage circuit breaker (EC000905)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / MCB/RCCB combination (ecl@ss8.1-27-14-22-07 [AFZ810012])			
Number of poles (total)			4
Number of protected poles			3
Nominal rated voltage		V	230
Nominal rated current		A	32
Rated fault current		A	0,1
Leakage current type			A
Current limiting class			3
Rated short-circuit breaking capacity EN 60898		kA	4
Rated short-circuit breaking capacity IEC 60947-2		kA	0
Frequency			50 Hz
Release characteristic			C
Concurrently switching N-neutral			Yes
Over voltage category			3
Pollution degree			2
Width in number of modular spacings			4

Built-in depth	mm	70
Suitable for flush-mounted installation		No
Degree of protection (IP)		IP20
Surge current capacity	kA	0.25
Voltage type		AC
Antinuisance tripping version		No