



реле контроля токов утечки 0,1А (AC/DC), 4 полюса, устойчивость к импульсному току 5кА, селективное

Тип **PFR3-1-S/A**
Каталог № **235867**
Eaton Каталог № **PFR3-1-S-A**

Abbildung ähnlich

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Residual current circuit breaker (RCCB) (EC000003)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / Residual current circuit breaker (RCCB) (ecl@ss8.1-27-14-22-01 [AAB906011])			
Number of poles			0
Nominal rated voltage		V	400
Nominal rated current		A	25
Rated fault current		A	1
Mounting method			DIN rail
Leakage current type			A
Selective protection			Yes
Short-circuit breaking capacity (Icw)		kA	10
Surge current capacity		kA	5
Frequency			50 Hz
Additional equipment possible			Yes
Degree of protection (IP)			IP40
Construction size (in accordance with DIN 43880)			1
Width in number of modular spacings			4
Built-in depth		mm	69.5
Short-time delayed tripping			No