



Устройство защитного отключения 63/0,3А (AC), 2 полюса, устойчивость к импульсному току 250А, устойчивость к КЗ 4.5 кА

EATON®
Powering Business Worldwide™

Тип PF4-63/2/03
№ для зак. 293172

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	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	7.2
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	55
			Начиная с 40°C макс. допустимый ток длительной нагрузки уменьшается на 3% на каждый 1°C

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	2
Nominal rated voltage	V 230
Nominal rated current	A 63
Rated fault current	A 0.3
Mounting method	DIN rail
Leakage current type	AC
Selective protection	No
Short-circuit breaking capacity (Icw)	kA 4.5
Surge current capacity	kA 0.25
Frequency	50 Hz
Additional equipment possible	Yes
Degree of protection (IP)	IP20
Construction size (in accordance with DIN 43880)	1
Width in number of modular spacings	2
Built-in depth	mm 69.5
Short-time delayed tripping	No