



Устр-во защитного отключения 25/0,3А (АС), 4 полюса, устойчивость к импульсному току 250А, устойчивость к КЗ 4.5 кА

Тип **PF4-25/4/03**
№ для зак. **293174**

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
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W		2.8
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		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			4
Nominal rated voltage	V		400
Nominal rated current	A		25
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			4
Built-in depth	mm		69.5
Short-time delayed tripping			No