

## Электрические

Соответствует условиям	МЭК/EN 61009
Функционально не зависит от напряжения питания	Устойчивость к импульсному току с мгновенным значением 250 А (8/20μс); Тип G задержка 10 мс 3 кА (8/20μс)
Номинальное напряжение U <sub>e</sub>	230 В; 50 Гц
Диапазон рабочих напряжений	196-253 В
Номинальный ток утечки I <sub>Δn</sub>	10, 30, 100, 300 мА
Номинальный ток, не приводящий к отключению I <sub>Δno</sub>	0,5 I <sub>Δn</sub>
Чувствительность	Переменный и пульсирующий постоянный ток
Класс избирательности	3
Номинальная отключающая способность: PFL4 PFL6 PFL7	4,5 кА 6 кА 10 кА
Номинальный ток	2 - 40 А
Номинальная устойчивость к импульсному перенапряжению U <sub>imp</sub>	4 кВ (1,2/50μс)
Характеристики	B, C
Максимальный ток добавочного предохранителя	100 А gL (>10 кА)
Долговечность: электрическая механическая	≥4000 рабочих циклов ≥20000 рабочих циклов