

### Электрические

Соответствует условиям	МЭК/EN 61009
Функционально не зависимый не зависит от напряжения питания	Устойчивость к импульсному току с мгновенным значением 250 А (8/20µс)
Номинальное напряжение Ue	230/400 В; 50 Гц
Диапазон рабочих напряжений	196-253 В
Номинальный ток утечки 1Δп	10, 30, 100, 300 мА
Номинальный ток, не приводящий к отключению 1Δпо	0,5 1Δп
Чувствительность	Переменный и пульсирующий постоянный ток
Класс чувствительности	3
Номинальная отключающая способность mRB6 mRB4	6 кА 4,5 кА
Номинальный ток	6-25 А
Номинальная устойчивость к импульсному перенапряжению Uimp	4 кВ (1,2/50µс)
Характеристики отключения	В, С, D
Максимальный добавочный предохранитель	100 А gL/gG
Долговечность электрическая механическая	≥4000 коммутационных циклов ≥20000 коммутационных циклов

### Механические

Высота разреза в защитной панели	45 мм
Высота устройства	80 мм
Ширина устройства	70 мм (4MU)
Монтаж	3-позиционная защелка на DIN-рейку, позволяющая быстро демонтировать устройство
Верхние и нижние зажимы	болтовые/хомутные
Защита клемм	от прикосновения пальцами и руками, VBG4, ÖVE-EN 6
Емкость зажимов	1 - 25 мм <sup>2</sup>
Толщина шины	0,8 - 2 мм
Степень защиты прибора	IP20
Степень защиты кожуха	IP40
Диапазон температур окружающей среды	от -25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно МЭК 68-2 (25...55°C/отн. влажность 90...95%)