



Residual-current circuit breaker trip block for PLHT, 80A, 4 p, 500mA, type AC

Тип **PBHT-80/4/05**
№ для зак. **248831**

Abbildung ähnlich

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
|--|-----------|----|-----|
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 80 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 7 |
| 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 | 40 |
| | | | 0 |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | | |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | | |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве | | | |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве | | | |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | | |
| 10.2.5 Подъём | | | |
| 10.2.6 Испытание на удар | | | |
| 10.2.7 Ярлыки | | | |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | | |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | | |
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | | |
| 10.6 Монтаж оборудования | | | |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения | | | |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи | | | |
| 10.9 Свойства изоляции | | | |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте | | | |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | | | |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | | | |
| 10.10 Нагрев | | | |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям | | | |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | | |
| 10.13 Механическая функция | | | |

Технические характеристики согласно ЕТИМ 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) (ecI@ss8.1-27-14-22-01 [AAB906011]) | | |
| Number of poles | | 4 |
| Nominal rated voltage | V | 400 |
| Nominal rated current | A | 80 |
| Rated fault current | A | 0.5 |
| Mounting method | | DIN rail |
| Leakage current type | | AC |
| Selective protection | | No |
| Short-circuit breaking capacity (Icw) | kA | 0 |
| 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 | | 5.5 |
| Built-in depth | mm | 70 |
| Short-time delayed tripping | | No |