



Модульный автомат защиты двигателя 1,6 А, 3 полюса

Тип Z-MS-1,6/3
Каталог № 248407
Alternate Catalog No. Z-MS-1.6/3

Abbildung ähnlich

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 1.6 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 1.8 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 5.4 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -5 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 50 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor protection circuit-breaker (EC000074) | | | |
|---|--|----|----------------------------|
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Motor protection circuit-breaker (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016]) | | | |
| Overload release current setting | | A | 1 - 1.6 |
| Adjustment range undelayed short-circuit release | | A | 16 - 21 |
| With thermal protection | | | Yes |
| Phase failure sensitive | | | No |
| Switch off technique | | | Magnetic |
| Rated operating voltage | | V | 400 - 400 |
| Rated permanent current I_u | | A | 1.6 |
| Rated operation power at AC-3, 230 V | | kW | 0 |
| Rated operation power at AC-3, 400 V | | kW | 0.55 |
| Type of electrical connection of main circuit | | | Screw connection |
| Type of control element | | | Rocker lever |
| Device construction | | | Complete device in housing |
| With integrated auxiliary switch | | | No |
| With integrated under voltage release | | | No |
| Number of poles | | | 3 |
| Rated short-circuit breaking capacity I_{cu} at 400 V, AC | | kA | 10 |
| Degree of protection (IP) | | | IP20 |
| Height | | mm | 75 |
| Width | | mm | 54 |
| Depth | | mm | 80 |