



MZ529N

## Unterspannungsauslöser für Motorschutzschalter 400V AC

### Technische Merkmale

#### Ausführung

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

#### Elektrische Hauptmerkmale

|   |       |
|---|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> | 400 V |
| Versorgungsspannungsart                   | AC    |
| Frequenz                                  | 50 Hz |

#### Spannung

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Isolationsspannung                | 6000 V |
| Steuerspannung DC                 | 0 V    |
| Steuerspannung AC                 | 400 V  |
| Betriebsspannung bei Dauerbetrieb | 0 V    |

#### Abmessungen

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 68 mm   |
| Breite installiertes Produkt | 17.5 mm |

#### Leistung

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Anzugsverbrauch                       | 5 VA  |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0.5 W |
| Verlustleistung pro Pol               | 0.5 W |

#### Abschaltzeit

|  |           |
|--|-----------|
| Funktions- Bemessungsspannung unter U <sub>e</sub> | 35 / 70 % |
|--|-----------|

#### Normen

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

#### Sicherheit

|               |      |
|---------------|------|
| Schutzart     | IP20 |
| REACH-konform | Ja   |
| RoHS-konform  | Ja   |
| Halogenfrei   | Ja   |

#### Verwendung Bedingungen

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -25...55 °C |
| Höhe über N.N.             | 2000 m      |
| Lager-/Transporttemperatur | -25...80 °C |