



MZ529N

Unterspannungsauslöser für Motorschutzschalter 400V AC

Technische Merkmale

Ausführung

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

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|---|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 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 _e | 35 / 70 % |
|--|-----------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 2,5mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 2,5mm ² |

Normen

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

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

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