



Unterspannungsauslöser für MCB RCBO < 125A 230V AC

MZ206



Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|---|----------|
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 V |

Spannung

| | |
|-----------------------------|--------|
| Isolationsspannung | 4000 V |
| Steuerspannung Wechselstrom | 230 V |

Strom

| | |
|----------------------------|-------|
| Strombelastbarkeit bei AC1 | 15 mA |
|----------------------------|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Anzugsverbrauch | 3,5 VA |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2 W |

Abschaltzeit

| | |
|--|---------|
| Ansprechzeit beim Öffnen | 200 ms |
| Funktions- Bemessungsspannung unter U _e | 35/70 % |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 68 mm |
| Breite installiertes Produkt | 17,5 mm |

Montage

| | |
|------------|-------|
| Drehmoment | 1,2Nm |
|------------|-------|

Anschluss

| | |
|---|-------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 10mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 6mm ² |

Normen

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

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -25 60 °C |
| Luftfeuchtigkeitsschutz | 95% |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 80 °C |