



MZ913

Wiedereinschaltgerät für LS-Schalter 3- und 4-polig

Technische Merkmale

Ausführung

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 3 |
|---------------|---|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 207 / 230 / 253 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |

Spannung

| | |
|--------------------|-------------------|
| Isolationsspannung | 13 kV |
| Steuerspannung AC | 207 / 230 / 253 V |

Strom

| | |
|----------------------------|------|
| Strombelastbarkeit bei AC1 | 5 A |
| max. Ruhestrom für Taster | 0 mA |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 71 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 83 mm |
| Breite installiertes Produkt | 52.5 mm |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0.11 W |
|---------------------------------------|--------|

Ausstattung

| | |
|--------------------------|---|
| Anzahl Öffnerkontakte | 0 |
| Anzahl Schließerkontakte | 2 |
| Anzahl Umschalter | 0 |

Normen

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

Sicherheit

| | |
|--|-----|
| Durchschlagfestigkeit zwischen Kontakten | 6Kv |
|--|-----|

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...40 °C |
|--------------------|------------|