



MZ915

## Wiedereinschaltgerät für LS-Schalter 1/2P

### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	207 / 230 / 253 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

### Spannung

Isolationsspannung	6 kV
Steuerspannung AC	207 / 230 / 253 V
Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	230 V

### Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	5 A
----------------------------	-----

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,11 W
---------------------------------------	--------

### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	71 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	54 mm

### Montage

Drehmoment	1,7Nm;0,6Nm
------------	-------------

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm <sup>2</sup> und 0,2 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2x1,5 - 10mm <sup>2</sup> + 6x0,2 - 2,5mm <sup>2</sup>

### Ausstattung

Anzahl Schließerkontakte	2
--------------------------	---

**Normen**

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

**Sicherheit**

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

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5 40 °C
--------------------	----------