



MZ528N

## Unterspannungsauslöser für Motorschutzschalter 230V AC

### Technische Merkmale

#### Funktion

Ausschaltverzögert	nein
--------------------	------

#### Elektrische Hauptmerkmale

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

#### Spannung

Isolationsspannung	6000 V
Steuerspannung AC	230 V

#### 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 %
--	-----------

#### Abmessungen

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

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5mm <sup>2</sup>

#### 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