



MZ529N

## Wyzwalacz podnapięciowy do wyłączników silnikowych, 400V

### Funkcje

Opóźnienie wyłączenia	nie
-----------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	6000 V
Napięcie sterowania AC	400 V

### Moc

Maksymalna moc pobierana	5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,5 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,5 W

### Zadziałanie

Napięcie znamionowe funkcjonalne poniżej U <sub>e</sub>	35 / 70 %
---	-----------

### Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	2,5mm

### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

**Bezpieczeństwo**

---

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

---

**Warunki użytkowania**

---

Temperatura robocza	-25...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C

---