



MZ528N

Bobina minima tensiune disjunctori motor 230V

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|-------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 230 V |
| Tip tensiune alimentare | AC |
| Frecventa | 50 Hz |

Voltaj

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Tensiune de izolare | 6000 V |
| Tensiune de comanda curent alternativ | 230 V |

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere absorbita la pornire | 5 VA |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 0,5 W |
| Putere disipata per pol | 0,5 W |

Declansare

| | |
|--|-----------|
| Tensiune de performanta/Declansare la Ue | 35 / 70 % |
|--|-----------|

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Adâncimea produsului instalat | 68 mm |
| Latimea produsului instalat | 17,5 mm |

Conexiune

| | |
|--|---------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 2,5 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 2,5 mm ² |

Standarde

| | |
|------------------------------------|---------|
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
|------------------------------------|---------|

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -25 55 °C |
| Altitudine | 2000 m |
| Temperatura depozitare/transport | -25 80 °C |