



MZ528N

**Bobine manque tension pour disjoncteur moteur 230V AC**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

**Principales caractéristiques électriques**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Tension assignée d'emploi Ue   | 230 V |
| Type de tension d'alimentation | AC    |
| Fréquence assignée             | 50 Hz |

**Tension**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement          | 6000 V |
| Tension circuit de commande en CC     | 0 V    |
| Tension circuit de commande en CA     | 230 V  |
| Tension assignée d'emploi en continue | 0 V    |

**Dimensions**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 68 mm   |
| Largeur produit installé    | 17.5 mm |

**Puissance**

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Consommation à l'appel            | 5 VA  |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.5 W |
| Puissance dissipée par pôle à In  | 0.5 W |

**Déclenchement**

|  |           |
|--|-----------|
| Tension de fonctionne./déclench. sous Ue | 35 / 70 % |
|--|-----------|

**Connexion**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 2,5mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 2,5mm <sup>2</sup> |

**Standards**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

**Conditions d'utilisation**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -25...55 °C |
| Altitude                          | 2000 m      |
| Température de stockage/transport | -25...80 °C |