



## Bobine manque tension pour disjoncteur moteur 400V AC

MZ529N

### Fonctions

Temporisation à l'arrêt	non
-------------------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

### Tension

Tension assignée d'isolement	6000 V
Tension circuit de commande en CA	400 V

### Puissance

Consommation à l'appel	5 VA
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	0,5 W
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	0,5 W

### Déclenchement

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

### Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

### 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

---