



MZ212



## Bobine à seuil 230V AC

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tenue aux microcoupure	70 ms
Tension assignée d'emploi en continue	0 V

#### Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	87 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous $I_N$	0.7 W
--------------------------------------	-------

#### Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	7 s
Tension de fonctionne./déclench. sous $U_e$	110 / 180 %

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000

#### Standards

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

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-25...60 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C