



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5mm ²

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