

MZ528N

Bobine manque tension pour disjoncteur moteur 230V AC

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

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

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 %
Installation, montage	
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5mm ²
Equipement	
Accessoiriable	Non
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25/80 °C