



MZ528N

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

**Caractéristiques techniques**

Avec pôle de Neutre coupé	Non
Nombre de modules	1
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
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
Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Consommation à l'appel	5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.5 W
Tension de fonctionne./déclench. sous Ue	35 / 70 %
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Section de raccordement en câble souple	2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2,5mm <sup>2</sup>
Accessoirable	Non
Avec dispositif de verrouillage	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-25...55 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-25...80 °C