



MZ523N

Bobine à émission 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

Intensité du courant

I _{min} =f(U=415V AC) du circuit de puissance	230 A
--	-------

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 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	0 W

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