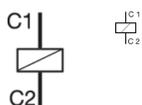




MZ203



Bobine à émission 230-415V AC 110-130V DC

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 415 V
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Fréquence assignée	50/60

Tension

Tension assignée d'isolement	4000 V
Tension circuit de commande en CC	110 / 130 V
Tension circuit de commande en CA	230 / 415 V
Tension assignée d'emploi en continue	110 / 130 V

Intensité du courant

I _{min} =f(U=230V AC) du circuit de puissance	14 mA
I _{min} =f(U=415V AC) du circuit de puissance	32 mA

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	18 mm

Puissance

Consommation à l'appel	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	25.3 W

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	200 ms
--------------------------------	--------

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²

Équipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts inverseurs	0

Standards

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...60 °C
------------------------	-------------

Tropicalisation/humidité/Exécution	95%
------------------------------------	-----

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------

Identification

Mots clés

Disjoncteur ; Accessoire ; Modulaire;Auxiliaires
tertiaire ; Aides tertiaires ; Collaborateurs tertiaires ;
Assistants tertiaires ; Subalternes tertiaires ;