



MZ531N



## Bouton arrêt d'urgence déporté coup de poing à clé

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Oui
---------------------------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 500 V
------------------------------	-------------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	6000 V
------------------------------	--------

Tension assignée d'emploi en continue	24 / 220 V
---------------------------------------	------------

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	6 A
---------------------------------	-----

I <sub>min</sub> =f(U=230V AC) du circuit de puissance	6 A
--------------------------------------------------------	-----

I <sub>min</sub> =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0.2 A
--------------------------------------------------------	-------

I <sub>min</sub> =f(U=24V DC) du circuit de puissance	3 A
-------------------------------------------------------	-----

#### Dimensions

Largeur produit installé	0 mm
--------------------------	------

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
------------------------------------------	-------

#### Matières

Matière	matière plastique
---------	-------------------

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	2,5mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	--------------------

Section de raccordement en câble rigide	2,5mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	--------------------

#### Equipement

Nombre de contacts à ouverture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts à fermeture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts inverseurs	0
-------------------------------	---

Nombre de clés	1
----------------	---

#### Standards

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

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP65
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-25...55 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-25...80 °C

---