



computer two

computer two, Régulateur de réactive à 2 passage, IP 00

Code: R13822. DESCATALOGADO

- > Programme: 1.2
- > Relais alarme: Non
- > Rang mesure (V): 400
- > Tension alimentation (Vca): 230 Vac (ph-N)
- > Nr passages: 2
- > Courant entrada: .../250 mA
- > Unité manoeuvre: Contactor

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III
Consommation	3 VA
Fréquence	50-60 Hz
Tension nominale	230 V ~ ±15%

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	90 x 90 x 5 (mm)
-----------------------------------	------------------

Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de travail	-10 ... +50 °C

Règlementation

Certifications	UL
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 61326-1, IEC 61010-1, UL 508

Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	0,25 A ~
Surcharge admissible	1,2 In
Surcharge permanente	1,2 In
Connexion	Entre V2 et N

Circuit de mesure de tension

Tension nominale	400 V ~ ±15%
------------------	--------------

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---

Sorties de relais numériques

Durée de vie électrique	10x10 ⁴ maniobras
-------------------------	------------------------------



computer two

Code: R13822.

Durée de vie mécanique

5×10^6 manœuvres

A besoin de transformateurs MC, non inclus. Voir paragraphe M - transformateurs de mesure et Shunts