



computer two

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

Code: R13820. DESCATALOGADO

> Programme: 1.1> Relais alarme: Non> Rang mesure (V): 400

> Tension alimentation (Vca): 230 Vac (ph-N)

> Nr passages: 2

Courant entrada: .../250 mAUnité manoeuvre: Contactor

Spécifications

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 ln
Surcharge permanente	1,2 ln
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: R13820.

Durée de vie mécanique 5x10 ⁶ manœuvres

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



Page 2 sur 2