



computer Max P&P 12

computer Max P&P 12, Régulateurs automatiques d'énergie réactive

Code: R108720020000

- > Relais alarme: Oui
- > Rang mesure (V): 230
- > Tension alimentation (Vca): 230 Vca
- > Nr passages: 12
- > Courant entrada: ... / 5A
- > Unité manoeuvre: Contactor

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	110 V: 7 ... 10 VA / 230 V: 7,4 ... 9,9 VA / 400 V: 5 ... 8,8 VA / 480 V: 8,7 ... 10,7 VA
Fréquence	45 ... 65 Hz
Tension nominale	480, 400, 230 ó 110 V ~ (+15, -10 % según modelo)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	144 x 144 x 62 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,507

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 30 / Frontal: IP 40
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-20 ... +70 °C
Température de travail	-20 ... +60 °C

Règlementation

Certifications	UL
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 61010, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 50081-2, IEC 50082-1, IEC 50082-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-11, UL 94

Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	... / 5 A
Plage de mesure du courant de phase	0.05 ... 5A
Surcharge admissible	+ 20%
Surcharge permanente	+ 20%
Connexion	Connecter de préférence à la phase L1

Sécurité électrique



computer Max P&P 12

Régulateur automatique d'énergie réactive

Code: R108720020000

Classe d'isolement

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

Interface utilisateur

LED	2 LED
Résolution d'affichage	3 chiffres, 7 segments + 20 icônes
Clavier	3 clés

Autres sorties numériques de relais

Courant maximum	6 A (12 A bornes de connexion)
-----------------	--------------------------------

Sorties de relais numériques

Quantité	12
Tension maximale des contacts ouverts	250 V ~

Précision de mesure

Angle de phase φ	2 % \pm 1 dígito
Mesure de courant de phase	1%
Mesure de tension de phase	1%



computer Max P&P 12

Régulateur automatique d'énergie réactive

Code: R108720020000

Connexions

