

## TC-Power Net-35-250



TC-Power Net-35-250. Analyseurs de réseaux connexion directe

Code: M52633. (DESCATALOGADO)

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Diam. utile (mm): 35
- > Communications: RS-485
- > Courant máx.(A): 250

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300/520 Vca
Consommation	4.2 VA
Fréquence	50...60Hz
Tension nominale	400 Vc.a.(-15...+10%)

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	100 x 79 x 46 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Poids (kg)	0,223

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de travail	-10...+50 °C

#### Règlementation

Certifications	UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Règlementation	IEC 44-1, UL 94, VDE 0414

#### Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	250 A
Plage de mesure du courant de phase	10...100%
Surcharge permanente	1.2 In

#### Circuit de mesure de tension

Plage de mesure de la fréquence	45...65 Hz
Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
Tension d'isolement	3 kV~
Consommation maximale de l'entrée de tension	0,75 VA

#### Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	3 kVc.a.
------------------------------	----------



## TC-Power Net-35-250

Code: M52633.

### Sécurité électrique

Classe d'isolement

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

### Précision de mesure

Mesure du facteur de puissance

0,5...1

Mesure de tension de phase

0,5% ± 2 chiffres



## TC-Power Net-35-250

---

Code: M52633.