

TC-Power Net-35-100



TC-Power Net-35-100. Analyseurs de réseaux connexion directe

Code: M52632. DESCATALOGADO

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Diam. utile (mm): 35
- > Communications: RS-485
- > Courant máx.(A): 100

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

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

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	100 x 79 x 46 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Poids (kg)	0,219

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)	100 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 kVca.
------------------------------	---------

TC-Power Net-35-100



Code: M52632.

Sécurité électrique

Classe d'isolation

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

Communication série

Technologie / Type

RS-485

Pour un système triphasé, il faut: 1 Power Net xx-xxx + 2 TC-Power Net xx-xxx Le système Power Net est basé sur l'installation d'une unité master (Power Net), avec laquelle la mesure des 3 phases de tension et neutre est réalisée, ainsi que la mesure de courant de L1. Pour mesurer le courant de L2 et L3 il faut installer 2 TC-Power Net sur l'unité master. Ils disposent de communication RS-485 avec protocole Modbus/RTU.