



I08

I08, Équipements d'enregistrement de qualité de distribution électrique

Code: Q20902.

- > Protocole: Modbus/TCP | ZMODEM | FTP | webservice (HTTP)
- > Mémoire: 4 GB
- > Mémoire: Oui
- > Serveur Web: Oui
- > Communications: RS-232 | RS-485 | Ethernet
- > Sortie Transistor: 8
- > Entrées numériques: 8

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	10 VA
--------------	-------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	62 x 125 x 173.3 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Mesure de courant différentiel	≤ 2,5 mm ²
Torque	0,8 Nm
Coupe du câble des bornes d'alimentation	≤ 2,5 mm ²
Coupe du câble des bornes d'entrée et de sortie	≤ 1 mm ²
Coupe du câble des bornes de courant	≤ 4 mm ²
Coupe du câble des bornes de tension	≤ 2,5 mm ²
Fixation	DIN rail 46227 (EN 50022) or Bottom Panel
Poids (kg)	0,39

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 41
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de travail	-10...+60 °C

Règlementation

Certifications	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 280V, IEC 61010
Règlementation	EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 61010-1, EN 61000-4-11, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5

Sécurité électrique

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

Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	5 kV
----------------------------------	------



I08

Analyseur de qualité d'alimentation modulaire

Code: Q20902.

Quantité	8
Consommation (par entrée)	2,5 mW
Type	Optocoupleur
Largeur minimale du signal	15 μ s
Tension d'utilisation	12-18 Vcc

Sorties de relais numériques

Quantité 2	8
Courant de travail	130 mA
Type 2	Relé de estado sólido (Optomofet)
Tension de travail	250 V
Résistance maximale RON	30 Ω
Puissance maximale	500 mW
Puissance de commutation maximale	500 mW



I08

Analyseur de qualité d'alimentation modulaire

Code: Q20902.

Dimensions

