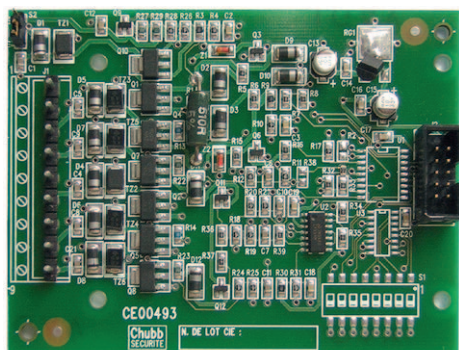


MODULES LIGNE ADRESSÉE UAI 2B AD1000 LON FTT ICC UAI AD1000

Gamme .Com
Résonance

Article

640 000 048
ICC UAI AD1000



PH354011.JPG

Description

➡ Fonctions

- Isolateur de court-circuit permettant d'isoler la portion de ligne défectueuse pour laisser opérationnel le reste de la ligne principale (*bus UAI 2B AD1000 Lon FTT*).
- 7 isolateurs ICC UAI AD1000 maximum par bus adressé, en plus des 2 isolateurs implantés à l'aller et au retour de chaque bus AD1000.
- Les ICC existants doivent être impérativement remplacés par des ICC UAI AD1000.

➡ Certification

- Certifié à la marque NF-DI sous le numéro : OI 011 B.

➡ Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Dimension de la carte sans le boîtier (*L x H x P*) : 100 x 75 x 16 mm.
- Dimension du module avec boîtier (*L x H x P*) : 170 x 86 x 31 mm.
- Poids : 100 g (*500 g avec boîtier métallique*).

Électriques

- Alimentation : 24 VDC.
- Consommation en veille : < 1 mA.
- Résistance interne totale d'isolement en veille : < 0,2 Ohms.
- Résistance interne d'isolement en cas de court-circuit : 0,5 KOhms.

Environnement

- Humidité ambiante admissible : < 92 % (*humidité relative sans condensation*).
- Température ambiante admissible : -5 °C à +40 °C.