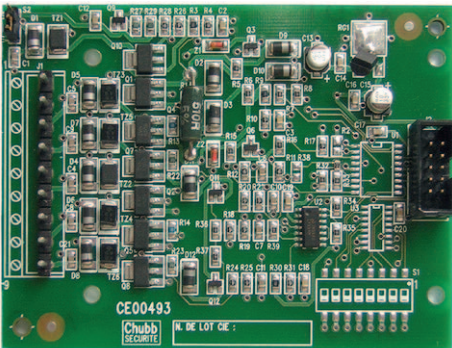


Article	Description
<p>640 000 048 <i>ICC UAI AD1000</i></p>  <p>PH354011.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Isolateur de court-circuit permettant d'isoler la portion de ligne défectueuse pour laisser opérationnel le reste de la ligne principale (<i>bus UAI 2B AD1000 Lon FTT</i>).7 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. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Certifié à la marque NF-DI sous le numéro : OI 011 B. <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Dimension de la carte sans le boîtier (<i>L x H x P</i>) : 100 x 75 x 16 mm.Dimension du module avec boîtier (<i>L x H x P</i>) : 170 x 86 x 31 mm.Poids : 100 g (<i>500 g avec boîtier métallique</i>). <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">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. <p><i>Environnement</i></p> <ul style="list-style-type: none">Humidité ambiante admissible : < 92 % (<i>humidité relative sans condensation</i>).Température ambiante admissible : -5 °C à +40 °C.