


MODULES LIGNE ADRESSÉE

ICC I.Scan filaire

Gamme .Com
Résonance

Article	Description
<p>640 000 020 ICC I.Scan filaire</p>  <p>PH317011.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le module ICC I.Scan filaire intègre : <ul style="list-style-type: none"> - Des isolateurs de court circuit - Une sortie dérivation pour le raccordement d'un circuit d'adresse - Des conducteurs pour le raccordement chantier Il permet d'isoler la portion de ligne défectueuse pour laisser opérationnel le reste de la ligne principale (<i>bus I.Scan</i>) et le circuit raccordé sur la dérivation La dérivation n'a pas de circuit de protection contre les court circuits Quand le défaut disparaît, le bus est automatiquement réalimenté 60 isolateurs (de tous types) au maximum par bus I.Scan <p>Certification</p> <p>Certifié à la marque NF DI sous le numéro : 01 020 C.</p> <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans un déclencheur adressé Dans le boîtier intégrant le circuit d'adresse mis en oeuvre sur la dérivation <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimension (L x H x P) : 90 x 37 x 10 mm hors conducteur Longueur des conducteurs pour le raccordement chantier : 120 mm Poids : < 50 g Couleur : noir <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> Température de fonctionnement : -30 °C à +70 °C Température de stockage : -50 °C à +80 °C Humidité relative : jusqu'à 95% sans condensation <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Tension d'alimentation : 15 à 28,5 VCC Consommation en veille : 100 µA sous 24VCC Résistance interne totale d'isolement en veille : < 0,2 Ohms Résistance interne d'isolement en cas de court circuit : 2,2 K Ohms Raccordement : <ul style="list-style-type: none"> - Ligne I.Scan + entrée : fil rouge - Ligne I.Scan + sortie : fil rouge - Ligne I.Scan + dérivation : fil jaune - Ligne I.Scan - : fil noir

