

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 chantierIl permet d'isoler la portion de ligne défective pour laisser opérationnel le reste de la ligne principale (<i>bus I.Scan</i>) et le circuit raccordé sur la dérivationLa dérivation n'a pas de circuit de protection contre les court circuitsQuand le défaut disparaît, le bus est automatiquement réalimenté60 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 adresséDans 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 conducteurLongueur des conducteurs pour le raccordement chantier : 120 mmPoids : < 50 gCouleur : noir <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none">Température de fonctionnement : -30 °C à +70 °CTempérature de stockage : -50 °C à +80 °CHumidité relative : jusqu'à 95% sans condensation <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none">Tension d'alimentation : 15 à 28,5 VCCConsommation en veille : 100 µA sous 24VCCRésistance interne totale d'isolement en veille : < 0,2 OhmsRésistance interne d'isolement en cas de court circuit : 2,2 K OhmsRaccordement :<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

