

Article	Description
<p><b>640 000 027</b> <i>ICC I.Scan +</i></p>  <p>PH345511.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Isolateur de court-circuit permettant d'isoler la portion de ligne défectueuse pour laisser opérationnel le reste de la ligne principale (<i>bus I.Scan</i>).</li><li>Quand le défaut disparaît, le bus est automatiquement ré-alimenté</li><li>LED :<ul style="list-style-type: none"><li>cigognante verte en état normal</li><li>fixe jaune en présence de court circuit ou de coupure de ligne</li></ul></li><li>60 isolateurs (<i>de tous types</i>) au maximum par bus I.Scan</li></ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Certifié à la marque NF DI sous le numéro : OI 038 B</li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dimension module avec boîte (<i>L x h x P</i>) : 132 x 137 x 40 mm</li><li>Dimension module sans boîte (<i>L x h x P</i>) : 93 x 94 x 23 mm</li><li>Poids : 62 g (200 g avec boîtier saillie)</li><li>Indice de protection : IP50 (dans boîtier saillie)</li></ul> <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tension d'alimentation : 15 à 32 VCC</li><li>Consommation en veille : 200 µA sous 24 VCC</li><li>Résistance interne totale d'isolement en veille : &lt; 0,2 ohms</li><li>Résistance interne d'isolement en cas de court-circuit : 2,2 Kohms</li></ul> <p><i>Environnement</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Humidité ambiante admissible : 5 % à 95 % (<i>humidité relative sans condensation</i>)</li><li>Température ambiante admissible : -20 °C à +60 °C</li></ul>
<p><b>640 000 029</b> <i>Boîtier saillie I.Scan +</i></p>  <p>PH342911.JPG</p>	