
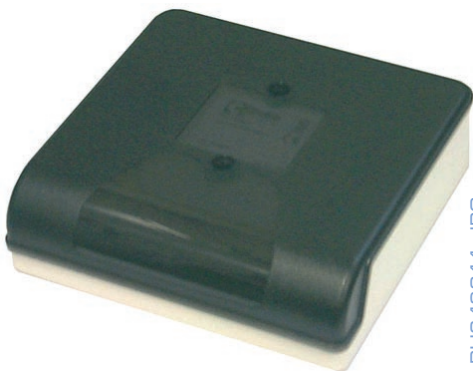


Article	Description
<p>640 000 027 <i>ICC I.Scan +</i></p>  <p>640 000 029 <i>Boîtier saillie I.Scan +</i></p>  <p>PH345511.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Isolateur de court-circuit permettant d'isoler la portion de ligne défectueuse pour laisser opérationnel le reste de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