









Article	Description
640 000 021 <i>ICC I.Scan</i>	<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 jaune : <ul style="list-style-type: none"> - clignotante en état normal - fixe 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 : DI 020 A2 <p> Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • En boîte d'encastrement • En boîtier saillie (<i>code : 640 000 022</i>) <p> Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension (<i>L x h x P</i>) : 119 x 106 x 32 mm • Poids : 140 g • Couleur : beige <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation : 15 à 28 VCC • Consommation en veille : 450 µA sous 24 VCC
640 000 022 <i>Boîtier saillie ICC I.Scan</i>	<p> Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier permettant la mise en œuvre de l'ICC I.Scan (<i>code : 640 000 021</i>) <p> Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension (<i>L x h x P</i>) : 125 x 125 x 52 mm • Poids : 130 g • Couleur : beige
640 000 023 <i>ICC I.Scan boîtier IP66</i>	<p> Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • ICC I.Scan dans un boîtier IP66 <p> Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension (<i>L x h x P</i>) : 130 x 130 x 75 mm • Poids : 400 g • Couleur : grise

Pour la mise en œuvre des ICC I.Scan sur les gammes précédentes se reporter à la fiche : 01/48-01.