

| 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-alimentéLED jaune :<ul style="list-style-type: none">cigognante en état normalfixe en présence de court circuit ou de coupure de ligne60 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 020 A2 <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">En boîte d'encastrementEn 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 mmPoids : 140 gCouleur : beige <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Tension d'alimentation : 15 à 28 VCCConsommation 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 mmPoids : 130 gCouleur : 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 mmPoids : 400 gCouleur : grise |

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