

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Butée d'arrêt à visser sur rail DIN 35mm - largeur 95mm - marquable

NSYTRAAB35

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | Linergy  |
| Nom du produit                             | TR   |
| Type de produit ou équipement              | Butée  |
| Nom de l'appareil                          | TRA  |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de montage  |
| Compatibilité produit                      | TRV borne à vis bornier<br>TRP push-in bornier<br>TRR borne à ressort bornier<br>TRH IDC bornier |
| Longueur                                   | 48,5 mm  |
| Epaisseur                                  | 5,15 mm  |

### Complémentaires

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Quantité par lot    | Lot de 50     |
| Poids du produit    | 4,9 g         |
| Couleur             | Gris          |

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 0,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 3,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 5,000 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 4,000 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 3,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 17,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 24,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 245,000 g |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 2150      |

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 3  | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3  | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3    | 11,196 kg |

---

## Garantie contractuelle

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

| 🗑️ <b>Matières et Substances</b>  |   |
|-----------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé     | Oui   |
| Emballage sans plastique          | Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité |
| Directive UE RoHS                 | <a href="#">Conforme</a>  |
| Règlementation REACH              | <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>   |
| Statut sur la présence d'halogène | Produit avec composants plastiques sans halogènes   |
| sans PVC                          | Oui   |
| Sans silicone                     | Oui   |

### Use Longer

| 🕒 <b>Prolongation de vie</b> |     |
|------------------------------|-----|
| Réparation                   | Non |

### Use Again

| ♻️ <b>Réemballer et réusiner</b> |     |
|----------------------------------|-----|
| Reprise                          | Oui |