



S-R150

Borne à cage SILAS Gr.1 pour conducteur Cu et Alu max. 150mm<sup>2</sup>

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal 250 A

#### Fusible

Taille de l'élément fusible NH1

#### Connectivité

Type de connexion / prise Raccordement par serrage

#### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 50 - 150 mm <sup>2</sup> |

#### Dimensions

Largeur 29 mm