

## BA 30X3.5 V4A R25M (860 325)



Illustrations sans engagement

Conducteurs plats en acier inoxydable conformes à la norme NF EN 62561-2, pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre et de mise à la terre et pour l'équilibrage de potentiel circulaire.

Lors de l'installation d'un conducteur plat en acier inoxydable dans la terre, le matériau INOX (V4A) avec un pourcentage > 2 % de molybdène, comme par ex. 1.4571 ou 1.4404, doit être utilisé, en conformité avec les normes NF EN 62561-2 et NF EN 62305-3.

Type	BA 30X3.5 V4A R25M
Référence	860 325 ✓
Largeur	30 mm
Epaisseur	3,5 mm
Section	105 mm <sup>2</sup>
Matériau	INOX (V4A)
Matériau n°	1.4571/1.4404
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Conductance spécifique	≥ 1,25 m / ohm mm <sup>2</sup>
Résistance spécifique	≤ 0,8 ohm mm <sup>2</sup> / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	3,9 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	825 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72202021
GTIN (Numéro EAN)	4013364093157
UC	25 m

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Conducteurs de différentes tailles et de différents matériaux sont disponibles sur demande.