

BA 30X3.5 V2A R25M (860 925)



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.

Type	BA 30X3.5 V2A R25M
Référence	860 925 ✓
Largeur	30 mm
Epaisseur	3,5 mm
Section	105 mm ²
Matériau	INOX
Matériau n°	1.4301/1.4303
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Conductance spécifique	≥ 1,25 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,8 ohm mm ² / 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)	4013364093140
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.