

## BA 50X4 ST R30M (810 503)



Illustrations sans engagement

Conducteur plat en acier nu 200mm<sup>2</sup> pour l'utilisation dans des systèmes de mise à la terre pour installations ferroviaires soudées (Ril 997.0205A01) et selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), pour l'utilisation dans des installations de protection contre la foudre et de mise à la terre.

Type	BA 50X4 ST R30M
Référence	810 503 ✓
Largeur	50 mm
Epaisseur	4 mm
Section	200 mm <sup>2</sup>
Matériau	Acier/nu (S235 JR)
Courant de court-circuit	> 25 kA
Courant de test	40 kA / 100 ms
Normes	DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
Directive	Ril 997.0205A01
Conductance spécifique	≥ 6,66 m / ohm mm <sup>2</sup>
Résistance spécifique	≤ 0,15 ohm mm <sup>2</sup> / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	14 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	1,6 kg/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72111900
GTIN (Numéro EAN)	4013364534421
UC	30 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.