

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



Оригинал может отличаться от изображения

Полоса из нержавеющей стали для применения в системах молниезащиты и для кольцевого уравнивания потенциалов согласно ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014.

В соответствии со стандартами ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 и МЭК 62305-3 в случае прокладки в земле необходимо использовать изделия из нержавеющей стали (V4A) с содержанием молибдена > 2 %, напр. материал № 1.4571, 1.4404.

Тип	BA 30X3.5 V4A R25M
Арт. №	860 325 ✓
Ширина	30 мм
Толщина	3,5 мм
Сечение	105 мм <sup>2</sup>
Материал	NIRO (V4A)
№ материала	1.4571 / 1.4404
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Удельная проводимость	≥ 1,25 м / Ом мм <sup>2</sup>
Удельное сопротивление	≤ 0,8 Ом мм <sup>2</sup> / м
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °С)	3,9 кА
Вес	825 г/м
Код ТН ВЭД	72202021
Код GTIN	4013364093157
Упак.	25 м

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.