

## 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 DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202).

Согласно стандартам DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202), DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) и DIN VDE 0151 в случае прокладки в земле необходимо использовать изделия из нержавеющей стали (V4A) с содержанием молибдена > 2 %, напр. материал № 1.4571, 1.4404.

Арт. №	860 325
Ширина	30 мм
Толщина	3,5 мм
Сечение	105 мм <sup>2</sup>
Материал	NIRO (V4A)
Материал №	1.4571 / 1.4404
Стандарт	EN 50164-2
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 °C)	3,9 кА
Вес	0,83 kg
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.

Проводники других размеров и материалов поставляются по запросу.