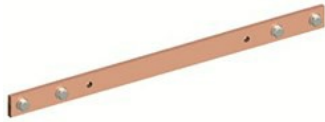


# Railkoper CombiLine N, TriLine-R Cu 40x10mm ingebouwd 850A B2 centraal

ZXM1111

2CPX041583R9999



Generated on 23-1-2024

## Algemene informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Assortiment           |  Nederland |
| Bestelnummer          | 2CPX041583R9999   |
| Oude artikelnummer    | ZXM1111   |
| ETIM Productklasse    | EC001522 - Railkoper  |
| Merknaam              | ABB Componenten   |
| Serie/programma       | CombiLine N, TriLine-R  |
| Type                  | ZXM1111   |
| Omschrijving          | Cu 40x10mm ingebouwd 850A B2 centraal   |
| Status                | Niet voorraadhoudend - Courant  |
| Indicatieve levertijd | 16 kalenderdagen  |
| GTIN code             | 4011617415831   |
| Netto gewicht         | 2,114 Kilogram  |
| Land van herkomst     | DE  |

## Prijs

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Bruto prijs   | € 168,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum  | 01-01-2024        |
| Conditiegroep | FP                |

## Logistieke gegevens

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Artikelnummer beschrijft</b>          | 1,00000 PC               |
| <b>Minimum afname</b>                    | 1 PC                     |
| <b>Besteleenheid</b>                     | 1 PC                     |
| <b>Bruto gewicht</b>                     | 2,114 Kilogram           |
| <b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b> | 10 x 600 x 40 Millimeter |
| <b>CBS nummer</b>                        | 85369001                 |

Generated on 23-1-2024

## Specificaties

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Uitvoering:</b>                    | Vlak/plat          |
| <b>Nom. (meet)stroom In (ampère):</b> | 850                |
| <b>Lengte (millimeter):</b>           | 510                |
| <b>Breedte (millimeter):</b>          | 10                 |
| <b>Hoogte (millimeter):</b>           | 40                 |
| <b>Flexibel:</b>                      | Nee                |
| <b>Oppervlaktebescherming:</b>        | Geen (onbehandeld) |

Voor meer informatie neem contact op met:

**ABB B.V.**

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

