



# Beltransformator System pro M compact Beltrafo 4-6-8V, 16VA

TS16/4-6-8

2CSM228655R0812

Generated on 24-1-2024

## Algemene informatie

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Assortiment</b>           | Nederland                      |
| <b>Bestelnummer</b>          | 2CSM228655R0812                |
| <b>ETIM Productklasse</b>    | EC001547 - Beltransformator    |
| <b>Merknaam</b>              | ABB Componenten                |
| <b>Serie/programma</b>       | System pro M compact           |
| <b>Type</b>                  | TS16/4-6-8                     |
| <b>Omschrijving</b>          | Beltrafo 4-6-8V, 16VA          |
| <b>Status</b>                | Niet voorraadhoudend - Courant |
| <b>Indicatieve levertijd</b> | 4 kalenderdagen                |
| <b>GTIN code</b>             | 8012542286554                  |
| <b>Netto gewicht</b>         | 0,3 Kilogram                   |
| <b>Land van herkomst</b>     | RO                             |

## Prijs

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| <b>Bruto prijs</b>   | € 133,00 per 1 PC |
| <b>Ingangsdatum</b>  | 01-01-2024        |
| <b>Conditiegroep</b> | FV                |

## Logistieke gegevens

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Artikelnummer beschrijft</b>          | 1,00000 PC              |
| <b>Minimum afname</b>                    | 1 PC                    |
| <b>Besteleenheid</b>                     | 1 PC                    |
| <b>Bruto gewicht</b>                     | 0,5 Kilogram            |
| <b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b> | 65 x 85 x 36 Millimeter |
| <b>CBS nummer</b>                        | 85043121                |

Generated on 24-1-2024

## Specificaties

|   |      |
|---|------|
| <b>Primaire spanning (volt):</b>                | 230  |
| <b>Secundaire spanning 1 (volt):</b>            | 4    |
| <b>Secundaire spanning 2 (volt):</b>            | 6    |
| <b>Secundaire spanning 3 (volt):</b>            | 8    |
| <b>Secundaire stroomsterkte 1 (ampère):</b>     | 4    |
| <b>Secundaire stroomsterkte 2 (ampère):</b>     | 2.66 |
| <b>Secundaire stroomsterkte 3 (ampère):</b>     | 2    |
| <b>Max. uitgangsvermogen (watt):</b>            | 16   |
| <b>Lengte (millimeter):</b>                     | 65   |
| <b>Max. uitgangsstroom (ampère):</b>            | 4    |
| <b>Max. verliesvermogen (watt):</b>             | 4    |
| <b>Opbouw (stucwerk):</b>                       | Nee  |
| <b>Inbouwmontage (stucwerk):</b>                | Nee  |
| <b>Modulaire uitvoering (voor railmontage):</b> | Ja   |
| <b>Hoogte (millimeter):</b>                     | 85   |
| <b>Breedte in module-eenheden:</b>              | 2    |
| <b>Kortsluitbeveiliging:</b>                    | Ja   |
| <b>Temperatuurbescherming:</b>                  | Ja   |
| <b>Met aan/uitschakelaar:</b>                   | Nee  |
| <b>Breedte (millimeter):</b>                    | 35   |

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>

