



### Tertio voedingsmodule 100 A 3 fasen, nul, PE

KN021

#### Design

|              |     |
|--------------|-----|
| Aantal polen | 5 P |
|--------------|-----|

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Nominale spanning | 400 V |
|-------------------|-------|

#### Spanning

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Maximale bedrijfsspanning | 400 V |
| Stootspanningsvastheid    | 4 kV  |

#### Materiaal

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Bestandsdeel | mix van materialen |
|--------------|--------------------|

#### Afmetingen

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Diepte geïnstalleerd product  | 70 mm  |
| Hoogte geïnstalleerd product  | 55 mm  |
| Lengte in mm                  | 124 mm |
| Breedte geïnstalleerd product | 81 mm  |

#### Montage

|                |        |
|----------------|--------|
| Aandraaimoment | 3,5 Nm |
|----------------|--------|

#### Aansluiting

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele aders | 16 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Aantal pole op de busbar        | 1                       |

#### Samenstelling

|                 |    |
|-----------------|----|
| Aantal eenheden | 79 |
|-----------------|----|

#### Normen

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Europese richtlijn WEEE | van toepassing |
|-------------------------|----------------|