




Schakelaarkast leeg
Motorbeveiligingsschakelaar
Motorbeveiligingsschakelaarkast leeg
Draaiknop zwart/grijs, IP65

MS 1XX-IB 132 G
1SAM201911R1010

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 1SAM201911R1010 |
| Oude artikelnummer | IB132-G |
| ETIM Productklasse | EC000712 - Schakelaarkast leeg |
| ETIM Modelleerklasse | MC000190 - Schakelaarkast leeg |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | Motorbeveiligingsschakelaar |
| Type | MS 1XX-IB 132 G |
| Omschrijving | Motorbeveiligingsschakelaarkast leeg Draaiknop zwart/grijs, IP65 |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 9 kalenderdagen |
| GTIN code | 4013614421617 |
| Netto gewicht | 0,37 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|---------------|------------------|
| Bruto prijs | € 39,70 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | DI |

Logistieke gegevens

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,39 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 225 x 140 x 130 Millimeter |
| CBS nummer | 39269097 |

Generated on 7-9-2023

Specificaties

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Hoogte (millimeter): | 119 |
| Uitvoering: | Opbouw |
| Diepte (millimeter): | 194 |
| Geschikt voor: | Motorbeveiligingsschakelaar |
| Geschikt voor noodstop: | Nee |
| Beschermingsgraad (NEMA): | 12 |
| Materiaal behuizing: | Kunststof |
| Met transparant deksel: | Nee |
| Beschermingsgraad (IP): | IP65 |
| Breedte (millimeter): | 119 |

Reken en teken specificaties

[Open maatschets \[PDF\]](#)

| Kenmerk | Poort | Waarde | Tekening |
|------------------------------------|-------|--------|----------|
| Uitvoering | 0 | Opbouw | |
| Hoogte (millimeter) | 0 | 194 | H |
| Hoogte 1 (millimeter) | 0 | 18 | H1 |
| Breedte (millimeter) | 0 | 119 | W |
| Breedte 1 (millimeter) | 0 | 18 | W1 |
| Breedte kabelinvoer 1 (millimeter) | 0 | 80 | Wc1 |
| Breedte kabelinvoer 2 (millimeter) | 0 | 80 | Wc2 |
| Diepte (millimeter) | 0 | 119 | D |
| Diepte 1 (millimeter) | 0 | 10 | D1 |
| Diepte 2 (millimeter) | 0 | 119 | D2 |
| Diepte 3 (millimeter) | 0 | 10 | D3 |
| Diepte kabelinvoer 1 (millimeter) | 0 | 25 | Dc1 |
| Diepte kabelinvoer 2 (millimeter) | 0 | 25 | Dc2 |
| Framehoogte (millimeter) | 0 | 36 | FH |



| | | | |
|---------------------------|---|----|----|
| Framebreedte (millimeter) | 0 | 36 | FW |
|---------------------------|---|----|----|

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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

