




Bedieningselement /centraalplaat  
schakelmateriaal Busch-balance SI FaH  
bedieningswip 1-v scene SI-B alpinwit

6233-10-914

2CKA006220A0358

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Assortiment</b>           |  Nederland   |
| <b>Bestelnummer</b>          | 2CKA006220A0358   |
| <b>Oude artikelnummer</b>    | 6220-0-0358   |
| <b>ETIM Productklasse</b>    | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal  |
| <b>ETIM Modelleerklasse</b>  | MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal   |
| <b>Merknaam</b>              | ABB Busch-Jaeger  |
| <b>Serie/programma</b>       | Busch-balance SI  |
| <b>Type</b>                  | 6233-10-914   |
| <b>Omschrijving</b>          | FaH bedieningswip 1-v scene SI-B alpinwit<br>FaH bedieningswip 1-voudig, met symbool "scène", als afdekking voor Busch-free@home® sensoreenheden, SI-Balance. |
| <b>Status</b>                | Niet voorraadhoudend - Courant  |
| <b>Indicatieve levertijd</b> | 5 kalenderdagen   |
| <b>GTIN code</b>             | 4011395192054   |
| <b>Netto gewicht</b>         | 5 Gram  |
| <b>Land van herkomst</b>     | DE  |

## Prijs

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>Bruto prijs</b>   | € 4,27 per 1 PC |
| <b>Ingangsdatum</b>  | 01-01-2023      |
| <b>Conditiegroep</b> | AQ              |

## Logistieke gegevens

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft          | 1 PC                    |
| Minimum afname                    | 1 PC                    |
| Besteleenheid                     | 1 PC                    |
| Bruto gewicht                     | 5 Gram                  |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 10 x 55 x 55 Millimeter |
| CBS nummer                        | 85389099                |

Generated on 9-12-2023

## Specificaties

|  |                    |
|--|--------------------|
| Uitvoering:                                | Enkele wip         |
| Opdruk/indicatie:                          | Overig             |
| Gebruik:                                   | Diverse            |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Ja                 |
| Bevestigingswijze:                         | Klembevestiging    |
| Controlevenster/verlicht:                  | Nee                |
| Materiaal:                                 | Kunststof          |
| Kwaliteitsklasse:                          | Thermoplast        |
| Halogeenvrij:                              | Ja                 |
| Oppervlaktebescherming:                    | Geen (onbehandeld) |
| Uitvoering oppervlakte:                    | Glanzend           |
| Kleur:                                     | Wit                |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar):                | 9010               |
| Met indicatieveld:                         | Nee                |
| Met verwisselbare lens/symbool:            | Nee                |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP):      | IP20               |
| Aftastsymbool / barrièrevrij:              | Nee                |
| Slagvastheid:                              | IK03               |
| Hoogte (millimeter):                       | 54                 |
| Diepte (millimeter):                       | 18                 |
| Antibacteriële behandeling:                | Nee                |
| Breedte (millimeter):                      | 54                 |

## Reken en teken specificaties

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

| Kenmerk                       | Poort | Waarde     | Tekening |
|-------------------------------|-------|------------|----------|
| Uitvoering                    | 0     | Enkele wip |          |
| Bedieningshoogte (millimeter) | 0     | -          | CH       |

## Reken en teken specificaties

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

|                                 |   |    |    |
|---------------------------------|---|----|----|
| Diameter draaiknop (millimeter) | 0 | -  | Ds |
| Framehoogte (millimeter)        | 0 | 54 | FH |
| Framebreedte (millimeter)       | 0 | 54 | FW |
| Hoogte oppervlak (millimeter)   | 0 | 18 | SH |

Generated on 9-12-2023

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>