




# Opbouwbak inbouwschakelmateriaal Reflex SI opbouwbak met bodem 2v R-rood

1702-217-101

2CKA001799A0998

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001799A0998
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000080 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
<b>ETIM Modelleerklasse</b>	MC000137 - Opbouwbak inbouwschakelmateriaal
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Reflex SI
<b>Type</b>	1702-217-101
<b>Omschrijving</b>	opbouwbak met bodem 2v R-rood Opbouwbak met bodem 2-voudig, R-rood.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395259948
<b>Netto gewicht</b>	80 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 35,20 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	A3

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	80 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	42 x 81 x 152 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 9-12-2023

## Specificaties

Samenstelling:	Opbouwbak
Geschikt voor modulair schakelmateriaal:	Nee
Aantal modules (bij modulair systeem):	0
Aantal eenheden:	2
Montagerichting:	Horizontaal en verticaal
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Rood
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	3020
Transparant:	Nee
Met afdekraam:	Nee
Met kanaalinvoering:	Nee
Met kabelinvoer:	Nee
Met wartelinvoering:	Nee
Slagvast:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP20

## Reken en teken specificaties

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

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Samenstelling	0	Opbouwbak	
Aantal eenheden	0	2	
Uitwendige hoogte (millimeter)	0	42	H
Uitwendige lengte (millimeter)	0	152	L
Uitwendige breedte (millimeter)	0	81	W

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>