




Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Allweather44, cpl + knop v jal draai IP44 A-w bruin

2142 DR-31

2CKA001710A3801

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001710A3801
Oude artikelnummer	1710-0-3801
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Allweather44,
Type	2142 DR-31
Omschrijving	cpl + knop v jal draai IP44 A-w bruin Centraalplaat voor inbouw jaloezieschakelaarsokkel, met draaigreep, IP44, All-weather bruin.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395103654
Netto gewicht	31 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 40,10 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	31 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	34 x 70 x 70 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-12-2023

Specificaties

Uitvoering:	Tuimel
Opdruk/indicatie:	Symbool "pijlen"
Gebruik:	Jaloezie
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Nee
Bevestigingswijze:	Klem-/schroefbevestiging
Controlevenster/verlicht:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Bruin
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP44
Aftastsymbool / barrièrevrij:	Nee
Slagvastheid:	IK03
Hoogte (millimeter):	70
Diepte (millimeter):	10
Antibacteriële behandeling:	Nee
Breedte (millimeter):	70

Reken en teken specificaties

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

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Uitvoering	0	Tuimel	
Bedieningshoogte (millimeter)	0	23	CH
Diameter draaiknop (millimeter)	0	45	Ds

Reken en teken specificaties

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

Framehoogte (millimeter)	0	70	FH
Framebreedte (millimeter)	0	70	FW
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	10	SH

Generated on 8-12-2023

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