



Schakelaarkast leeg
Motorbeveiligingsschakelaar
Motorbeveiligingsschakelaarkast leeg IP65,
draaiknop rood/geel

MS 1XX-IB 132 Y
1SAM201911R1011

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SAM201911R1011
Oude artikelnummer	IB132-Y
ETIM Productklasse	EC000712 - Schakelaarkast leeg
ETIM Modelleerklasse	MC000190 - Schakelaarkast leeg
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Motorbeveiligingsschakelaar
Type	MS 1XX-IB 132 Y
Omschrijving	Motorbeveiligingsschakelaarkast leeg IP65, draaiknop rood/geel
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	4013614421624
Netto gewicht	0,37 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 40,80 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DI

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,41 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	194 x 119 x 119 Millimeter
CBS nummer	39269097

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>

