



# Magneetschakelaar Magneetschakelaar / AF AF750-30-22 48-130V 50/60Hz / 48-130V DC magneetschakelaar

AF750-30-22-69

1SFL637001R6922

Generated on 3-7-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SFL637001R6922
<b>Oude artikelnummer</b>	AF750-30-22/48-130
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000066 - Magneetschakelaar
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	Magneetschakelaar / AF
<b>Type</b>	AF750-30-22-69
<b>Omschrijving</b>	AF750-30-22 48-130V 50/60Hz / 48-130V DC magneetschakelaar
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	29 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	7320500222065
<b>Netto gewicht</b>	13,6 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	SE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 8135,80 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	13-06-2024
<b>Conditiegroep</b>	DC

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	15 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	375 x 280 x 310 Millimeter
CBS nummer	85364900

Generated on 3-7-2024

## Specificaties

Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):	48 - 130
Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):	48 - 130
Nom. stuurspanning bij DC (volt):	48 - 130
Type stuurspanning:	AC/DC
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-1, 400 V (ampère):	1050
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-3, 400 V (ampère):	750
Modulaire uitvoering (voor railmontage):	Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	2
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	2
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Railaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact:	3
Nom. vermogen NEMA (kilowatt):	447.42
Bedrijfsspanning bij AC 50 Hz (volt):	1000 - 1000
Bedrijfsspanning bij AC 60 Hz (volt):	1000 - 1000
Breedte (millimeter):	210
Hoogte (millimeter):	283
Diepte (millimeter):	242

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>

