



Magneetschakelaar Magneetschakelaar / AF
Magneetschak. 7,5kW 400V 3-polig 1NO
Spoelcode: 14 Breed spanningsbereik Laag
spoelverbruik , direct PLC aansturing Push-
in Springtechniek

AF 16Z-30-10K-23 100-250V50/60HZ-DC

1SBL176005R2310

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SBL176005R2310
ETIM Productklasse	EC000066 - Magneetschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Magneetschakelaar / AF
Type	AF 16Z-30-10K-23 100-250V50/60HZ-DC
Omschrijving	Magneetschak. 7,5kW 400V 3-polig 1NO Spoelcode: 14 Breed spanningsbereik Laag spoelverbruik , direct PLC aansturing Push-in Springtechniek
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	4 kalenderdagen
GTIN code	3471523156135
Netto gewicht	0,315 Kilogram
Land van herkomst	FR

Prijs

Bruto prijs	€ 154,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DC

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,33 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	77 x 45 x 92,3 Millimeter
CBS nummer	85364900

Specificaties

Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):	100 - 250
Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):	100 - 250
Nom. stuurspanning bij DC (volt):	100 - 250
Type stuurspanning:	AC/DC
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-1, 400 V (ampère):	30
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-3, 400 V (ampère):	18
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V (kilowatt):	7.5
Modulaire uitvoering (voor railmontage):	Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	1
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Veerklemaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact:	3
Nom. vermogen NEMA (kilowatt):	7.457
Bedrijfsspanning bij AC 50 Hz (volt):	690 - 690
Bedrijfsspanning bij AC 60 Hz (volt):	690 - 690
Breedte (millimeter):	45
Hoogte (millimeter):	92.3
Diepte (millimeter):	77

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>

