



Magneetschakelaar Magneetschakelaar / AF
Magneetschakelaar 15kW 400V 3-polig
Spoelcode: 14 Breed spanningsbereik Laag
spoelverbruik , direct PLC aansturing Push-
in Springtechniek

AF 30Z-30-00K-23 100-250V50/60HZ-DC

1SBL276005R2300

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	1SBL276005R2300
ETIM Productklasse	EC000066 - Magneetschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Magneetschakelaar / AF
Type	AF 30Z-30-00K-23 100-250V50/60HZ-DC
Omschrijving	Magneetschakelaar 15kW 400V 3-polig Spoelcode: 14 Breed spanningsbereik Laag spoelverbruik , direct PLC aansturing Push-in Springtechniek
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	3471523156630
Netto gewicht	0,36 Kilogram
Land van herkomst	FR

Prijs

Bruto prijs	€ 297,00 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	0,375 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	86 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):	50
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-3, 400 V (ampère):	32
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V (kilowatt):	15
Modulaire uitvoering (voor railmontage):	Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Veerklemaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact:	3
Nom. vermogen NEMA (kilowatt):	14.914
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):	86

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>

