



Motorstarter/Motorstarter combinatie
Elektronische starter / HF Electronic
Compact Starter Reversing,
thermischebeveiliging noodstop 3.0 kW

HF9-ROLE-24VDC

1SAT146000R1011

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SAT146000R1011
ETIM Productklasse	EC001037 - Motorstarter/Motorstarter combinatie
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Elektronische starter / HF
Type	HF9-ROLE-24VDC
Omschrijving	Electronic Compact Starter Reversing, thermischebeveiliging noodstop 3.0 kW
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	4013614515538
Netto gewicht	289 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 269,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DA

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	389 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	114,5 x 22,5 x 99 Millimeter
CBS nummer	85371098

Specificaties

Type motorstarter:	Omkeerstarter
Met kortsluitactivering:	Nee
Geïntegreerde magneetschakelaar:	Ja
Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):	0 - 0
Thermische beveiliging:	Ja
Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):	0 - 0
Nom. stuurspanning bij DC (volt):	24 - 24
Type stuurspanning:	DC
Nom. vermogen bij AC-3, 230 V, 3-fase (kilowatt):	1.5
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V (kilowatt):	3
Nom. bedrijfsstroom I _e (ampère):	9
Nom. bedrijfsstroom bij AC-3, 400 V (ampère):	9
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	1.5 - 9
Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom, type 1, 480 Y/277 V (ampère):	1000
Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom, type 2, 230 V (ampère):	1000
Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom, type 2, 400 V (ampère):	1000
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	1
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	1
Omgevingstemperatuur, bedrijfsbovengrens (graden celsius):	70
Temperatuurgecompenseerde overbelastingsbeveiliging:	Nee
Aanloopklasse:	CLASS 10
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Schroefaansluiting

Specificaties

Uitvoering elektrische aansluiting voor hulp- en stuurstroomcircuit:	Schroefaansluiting
Draagrailmontage mogelijk:	Ja
Ondersteunt protocol TCP/IP:	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIBUS:	Nee
Ondersteunt protocol voor CAN:	Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS:	Nee
Ondersteunt protocol voor ASI:	Nee
Ondersteunt protocol voor MODBUS:	Nee
Ondersteunt protocol voor Data-Highway:	Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet:	Nee
Ondersteunt protocol voor SUCONET:	Nee
Ondersteunt protocol voor LON:	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET IO:	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA:	Nee
Ondersteunt Protocol voor SERCOS:	Nee
Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus:	Nee
Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP:	Nee
Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work:	Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety:	Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety:	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIsafe:	Nee
Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p:	Nee
Ondersteunt protocol voor overige bussystemen:	Nee
Met transformator:	Nee
Aantal commandoposities:	16
Geschikt voor noodstop:	Nee
Aantal signaallampen:	4
Externe reset mogelijk:	Ja
Met zekering:	Nee
Opgenomen vermogen (watt):	14.6

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>

