




Motorstarter/Motorstarter combinatie  
Elektronische starter / HF Electronic  
Compact Starter Reversing,  
thermischebeveiliging 0.18 kW

HF0.6-ROL-24VDC

1SAT115000R1011

Generated on 18-1-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SAT115000R1011
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001037 - Motorstarter/Motorstarter combinatie
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	Elektronische starter / HF
<b>Type</b>	HF0.6-ROL-24VDC
<b>Omschrijving</b>	Electronic Compact Starter Reversing, thermischebeveiliging 0.18 kW
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	10 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4013614515545
<b>Netto gewicht</b>	289 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 259,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	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):	0.09
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V (kilowatt):	0.18
Nom. bedrijfsstroom I <sub>e</sub> (ampère):	0.6
Nom. bedrijfsstroom bij AC-3, 400 V (ampère):	0.6
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	0.075 - 0.6
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

<b>Uitvoering elektrische aansluiting voor hulp- en stuurstroomcircuit:</b>	Schroefaansluiting
<b>Draagrailmontage mogelijk:</b>	Ja
<b>Ondersteunt protocol TCP/IP:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFIBUS:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor CAN:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor INTERBUS:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor ASI:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor MODBUS:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor Data-Highway:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor DeviceNet:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor SUCONET:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor LON:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFINET IO:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA:</b>	Nee
<b>Ondersteunt Protocol voor SERCOS:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFIsafe:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p:</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor overige bussystemen:</b>	Nee
<b>Met transformator:</b>	Nee
<b>Aantal commandoposities:</b>	16
<b>Geschikt voor noodstop:</b>	Nee
<b>Aantal signaallampen:</b>	4
<b>Externe reset mogelijk:</b>	Ja
<b>Met zekering:</b>	Nee
<b>Opgenomen vermogen (watt):</b>	1.5

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>

