



Soft starter Softstarters / PSRC Sofstarter  
Supply Voltage 100-250V AC In lijn :  
30kW/400V 60A met Interne by-pass voor  
scroll compressors

PSRC60-600-70

1SFA896212R7000

Generated on 20-1-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SFA896212R7000
<b>Oude artikelnummer</b>	PSRC60-600-70
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000640 - Soft starter
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	Softstarters / PSRC
<b>Type</b>	PSRC60-600-70
<b>Omschrijving</b>	Sofstarter Supply Voltage 100-250V AC In lijn : 30kW/400V 60A met Interne by-pass voor scroll compressors
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	17 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	7320500465561
<b>Netto gewicht</b>	2,1 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	CN

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 773,00 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	2,3 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	70 x 180 x 220 Millimeter
CBS nummer	85371098

Generated on 20-1-2024

## Specificaties

Nom. bedrijfsstroom Ie bij 40 °C (ampère):	60
Nom. spanning Ue (volt):	230 - 500
Nom. vermogen draaistroommotor, standaard schakeling, bij 230 V (kilowatt):	15
Nom. vermogen draaistroommotor, standaard schakeling, bij 400 V (kilowatt):	30
Interne by-pass schakelaar:	Ja
Met display:	Nee
Torque control:	Nee
Nom. omgevings(meet)temperatuur zonder derating (graden celsius):	40
Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):	100 - 240
Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):	100 - 240
Type stuurspanning:	AC
Geïntegreerde overbelastingsbeveiliging motor:	Nee
Nominaal vermogen draaistroommotor, bij 690 V (kilowatt):	0
Aanloopklasse:	Instelbaar
Beschermingsgraad (NEMA):	1
Beschermingsgraad (IP):	IP10

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>

