



Soft starter Softstarters / PSTX Sofstarter  
Voedingsspanning 100-250V AC InLine :  
250kW/400V 470A Inside/Delta :  
450kW/400V 830A Intern voorzien van by-  
pass

PSTX470-600-70

1SFA898116R7000

Generated on 20-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SFA898116R7000
Oude artikelnummer	PSTX470-600-70
ETIM Productklasse	EC000640 - Soft starter
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Softstarters / PSTX
Type	PSTX470-600-70
Omschrijving	Sofstarter Voedingsspanning 100-250V AC InLine : 250kW/400V 470A Inside/Delta : 450kW/400V 830A Intern voorzien van by-pass
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	4 kalenderdagen
GTIN code	7320500508954
Netto gewicht	25 Kilogram
Land van herkomst	SE

## Prijs

Bruto prijs	€ 8493,00 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	25 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	282 x 361 x 493 Millimeter
CBS nummer	85371098

Generated on 20-1-2024

## Specificaties

Nom. bedrijfsstroom Ie bij 40 °C (ampère):	470
Nom. spanning Ue (volt):	208 - 600
Nom. vermogen draaistroommotor, standaard-schakeling, bij 230 V (kilowatt):	205
Nom. vermogen draaistroommotor, standaard-schakeling, bij 400 V (kilowatt):	355
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij 230 V (kilowatt):	250
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij 400 V (kilowatt):	450
Interne by-pass schakelaar:	Ja
Met display:	Ja
Torque control:	Ja
Nom. omgevings(meet)temperatuur zonder derating (graden celsius):	40
Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt):	100 - 250
Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt):	100 - 250
Type stuurspanning:	AC
Geïntegreerde overbelastingsbeveiliging motor:	Ja
Aanloopklasse:	Instelbaar
Beschermingsgraad (NEMA):	1
Beschermingsgraad (IP):	IP00

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>

