



Soft starter Softstarters / PSTX Sofstarter
Voedingsspanning 100-250V AC In lijn :
25kW/690V 22A In driehoek : 45kW/690V
52A Intern voorzien van by-pass

PSTX30-690-70

1SFA898203R7000

Generated on 20-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SFA898203R7000
Oude artikelnummer	PSTX30-690-70
ETIM Productklasse	EC000640 - Soft starter
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Softstarters / PSTX
Type	PSTX30-690-70
Omschrijving	Sofstarter Voedingsspanning 100-250V AC In lijn : 25kW/690V 22A In driehoek : 45kW/690V 52A Intern voorzien van by-pass
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	7 kalenderdagen
GTIN code	7320500501382
Netto gewicht	6,1 Kilogram
Land van herkomst	SE

Prijs

Bruto prijs	€ 1884,00 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	7 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	194 x 150 x 314 Millimeter
CBS nummer	85371098

Generated on 20-1-2024

Specificaties

Nom. bedrijfsstroom Ie bij 40 °C (ampère):	30
Nom. spanning Ue (volt):	208 - 690
Nom. vermogen draaistroommotor, standaard-schakeling, bij 230 V (kilowatt):	7.5
Nom. vermogen draaistroommotor, standaard-schakeling, bij 400 V (kilowatt):	15
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij 230 V (kilowatt):	12.5
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij 400 V (kilowatt):	25
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
Nominaal vermogen draaistroommotor, bij 690 V (kilowatt):	25
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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

