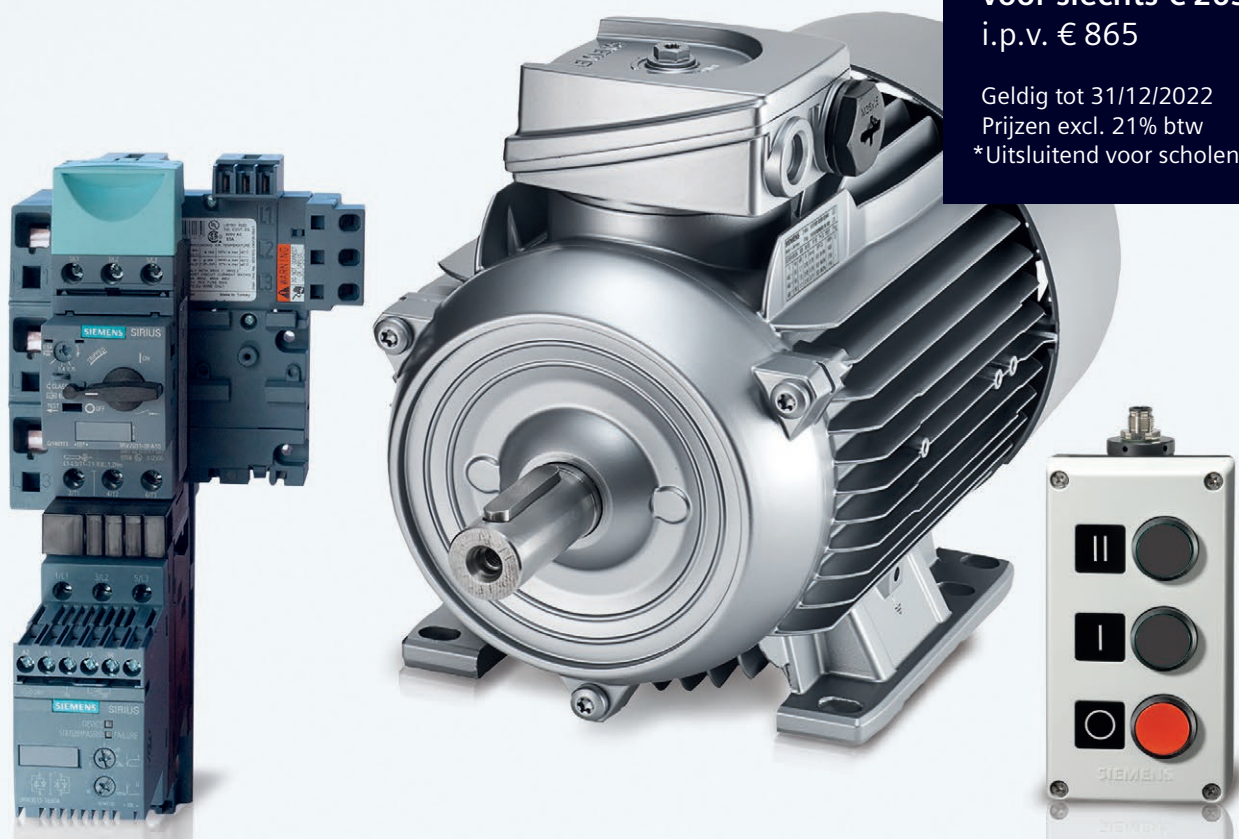


**SOFTSTARTER
PAKKET***
voor slechts € 265
i.p.v. € 865

Geldig tot 31/12/2022
Prijzen excl. 21% btw
*Uitsluitend voor scholen



Industrial Controls Softstarter pakket

Het softstarter pakket laat uw leerlingen kennismaken met de moderne industriële laagspanningstechniek!

Wat biedt het softstarter pakket u precies aan?

Dit modulaire pakket bevat het nodige materiaal om een motor te laten aanlopen met behulp van een eenvoudige softstarter. Zowel de aansturing met klassieke drukknoppen als rechtstreeks vanuit uw S7 PLC (niet inbegrepen) behoren tot de mogelijkheden. Ook het samenbouwen met de aangepaste verbindingbouwstenen zal uw leerlingen helpen om meer praktisch inzicht te verwerven.

Een unieke kans om een op elkaar afgestemd pakket aan een uiterst voordelige prijs te bekommen. Het pakket kan met een minimum aan bedrading in bedrijf genomen worden.

[siemens.be/drives](https://www.siemens.be/drives)

SIEMENS

Plaats uw bestelling via uw lokale verdeler of contacteer Francis Gheldof via e-mail: francis.gheldof@siemens.com

Meer informatie? Contacteer Francis Gheldof: francis.gheldof@siemens.com

~~-865-~~
€ **265**

SOFTSTARTER SCHOLENPAKKET

Productbeschrijving	aantal
Softstarter 3,6 A - 1,5 kW / 400 V 24 VUC	1
Verbindingsadaptor S0-S0 DC	1
Motorbeveiliging 0,35 - 0,50 A (400 V) of 0,70 - 1,00 A (230 V)	1
Verlengkam voor 2 motorbeveiligers	1
Verbindingsconnector	1
Contactorsokkel	1
Eindafdekking 3RV29	10
Voedingsklemmenblok	1
Hoogefficiënte assynchrone laagspanningsmotor	1
Drukknopkast grijs	1
Knevel zwart O-I rond	1
Schakelelement 1M	1
Drukknop verlicht groen rond	1
Schakelelement 1M	1
Geïntegreerde LED groen 24 VUC	1
Drukknop rood	1
Schakelelement 1V	1

Bestelreferentie	Inhoud	Stukprijs (excl. BTW)
BE2:EDU_SOFTST_230	SIRIUS softstarter scholenpakket voor 3 x 230 V net	-865,00- 265,00 €
BE2:EDU_SOFTST_400	SIRIUS softstarter scholenpakket voor 3 x 400 V net	-865,00- 265,00 €

De in deze brochure vervatte informatie bevat uitsluitend algemene beschrijvingen of prestatiekenmerken die mogelijk niet in elk specifiek gebruikgeval van toepassing zijn zoals beschreven of die kunnen worden gewijzigd wegens de voortdurende ontwikkeling van onze producten. De betreffende prestatie-eigenschappen zijn alleen bindend indien ze expliciet bij de afsluiting van het contract worden overeengekomen. Alle productbenamingen kunnen handelsmerken of productnamen zijn van Siemens AG of toeleveringsbedrijven. Het gebruik hiervan door derden voor hun eigen doeleinden kan een inbreuk vormen op de rechten van de respectieve eigenaars.

Om installaties, systemen en machines evenals netwerken tegen cyberaanvallen te beveiligen, moet er een holistisch industrieel beveiligingsconcept worden geïmplementeerd (dat voortdurend wordt bijgewerkt) op basis van de laatste nieuwe, geavanceerde technologie. De producten en oplossingen van Siemens vormen slechts één onderdeel van een dergelijk concept. Meer informatie over industriële beveiliging vindt u op [siemens.com/industrialsecurity](https://www.siemens.com/industrialsecurity)

Uitgegeven door Siemens nv/sa – 11/2021
Digital Industries
1654 Huizingen/Beersel, België

[siemens.be/drives](https://www.siemens.be/drives)

Gedrukt in België
Wijzigingen voorbehouden.
© Siemens Belgium n.v. 2021
V.U.: K. Valkiers