

**SIEMENS**  
*Ingenuity for life*

Ve startovací  
sadě napájecí  
systém zdarma

## Získejte nyní startovací sadu a otestujte montáž click'n'go!

Rychlé sestavení vývodů pomocí přístrojů s pružinovými svorkami a komfortního napájecího systému

Stále ještě šroubujete nebo už máte zapojeno? Napájecí systém a přístroje s pružinovými svorkami přináší výhody:

Spojení přístrojů vývodu s pružinovými svorkami bez použití nástrojů

Úspora času  
i námahy

Pružinové svorky zajišťují bezúdržbové bezpečné spojení odolné vůči vibracím

Zapojení rychle  
a bezpečně

Napájecí systém pro pohodlné připojení vývodů S00 a S0 k napájení bez použití nástrojů

Jednoduché  
a bezchybné připojení



Objednejte si sadu obsahující kombinaci **jističe ve velikosti S00 (3,2 A)** a **stykače 3 kW (AC 230 V)** a dostanete **napájecí systém zcela zdarma.**

# Startovací sada přístrojů s pružinovými svorkami a napájecím systémem pro montáž click'n'go!

## Vývod s pružinovými svorkami



**SIRIUS jistič**  
Velikost S00, 3,2 A  
3RV2011-1DA20



**Propojovací modul**  
3RA2911-2AA00



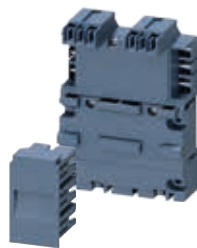
**SIRIUS stykač**  
3 kW, AC 230 V  
3RT2015-2AP01



## 3RV29 Napájecí systém



**Třífázová přípojnice s napájením vlevo včetně krytky**  
pro dva jističe (šroubové nebo pružinové svorky)  
3RV2917-1A



**Rozšiřující třífázová přípojnice pro dva jističe včetně propojovacího konektoru** (šroubové nebo pružinové svorky)  
3RV2917-4A



**Konektor pro připojení jističe (pružinové svorky)**  
3RV2917-5AA00

Zdarma

Objednávací číslo sady:

**3RA9012-7AA01**

Listovní cena sady:

**110 €**

Objednávejte u svého prodejce.

Podívejte se na video o systému 3RV29



Siemens, s.r.o.  
Digital Factory  
Control Products  
Siemensova 1  
155 00 Praha

Artikel-Nr.:  
DFCP-B10181-00  
Dispostelle 18101  
SB 03181.0  
© Siemens AG 2018

Změny a chyby vyhrazeny. Informace v tomto dokumentu obsahují pouze všeobecný popis resp. výkonové parametry, které se v konkrétním případě použití nemusí vždy shodovat s popsanou podobou, popř. které se mohou v důsledku dalšího vývoje výrobků změnit. Požadované výkonové parametry jsou závazné pouze tehdy, pokud byly při uzavření smlouvy výslovně dohodnuty.