

SIEMENS

Ingenuity for life

Starter-
paket mit
Gratis-Ein-
speisung

Holen Sie sich jetzt Ihr Starter- paket – testen Sie selbst!

Schneller Aufbau von Abzweigen dank Federzugtechnik
mit komfortabler Energieeinspeisung

Schrauben Sie noch oder stecken Sie bereits? Entdecken Sie jetzt die Vorteile
der Federzugtechnik in Kombination mit komfortabler Energieeinspeisung:

Werkzeuglos steckbare Abzweig-
kombinationen dank konsequent
umgesetzter Federzugtechnik

**Zeit und Aufwand
sparen**

Zuverlässige Funktion dank
vibrationsfester und wartungsfreier
Federzugtechnik

**Schnell und sicher
anschießen**

Werkzeuglos montierbares Einspeise-
system zur komfortablen Energie-
versorgung der Baugrößen S00 und S0

**Leicht und fehlerfrei
elektrisch verbinden**



Bestellen Sie das Starterpaket mit
einer Abzweigungskombination aus
Leistungsschalter BG S00 (3,2 A)
und **Schütz 3 kW (AC230V)**
und erhalten Sie **kostenfrei** dazu
das **passende Einspeisesystem**.

Starterpaket für einen Abzweig in Federzugtechnik mit Einspeisung – klick & fertig!

Abzweig in Federzugtechnik



SIRIUS Leistungsschalter
BG S00, 3,2A
3RV2011-1DA20



Verbindungsbaustein
3RA2911-2AA00



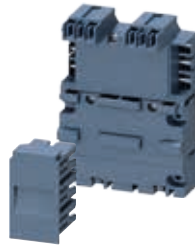
SIRIUS Schütz
3 kW, AC230V
3RT2015-2AP01



3RV29 Einspeisesystem



3-Phasen-Sammelschiene mit Einspeisung links
inkl. Abdeckung
für zwei Leistungsschalter
(Schraub- oder Federzugtechnik)
3RV2917-1A



Systemerweiterung 3-Phasen-Sammelschiene
für zwei Leistungsschalter
inkl. Erweiterungsstecker
(Schraub- oder Federzugtechnik)
3RV2917-4A



Verbindungsstecker
zur Kontaktierung der Leistungsschalter (Federzugtechnik)
3RV2917-5AA00

GRATIS

Artikelnummer Starterpaket:

3RA9012-7AA01

Listenpreis/Paket:

110 €

Bestellen Sie bei Ihrem Elektrogroßhändler.

Per QR-Code
zum Montage-
video 3RV29
Einspeisesystem



Siemens AG
Digital Factory
Control Products
Postfach 23 55
90713 Fürth
Deutschland

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.