

## Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3,2A Federzuganschl. 3RV2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793720
EAN	4011209903180
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RV23211DC20
Hersteller-Typ	3RV2321-1DC20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



### Technische Informationen

Phasenausfallempfindlich	
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	690...690V
Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	3.2A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	0.55kW
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	1.1kW
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Gerätebauart	Einbaugerät
Mit integriertem Hilfsschalter	
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	
Polzahl	3
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, AC	100kA
Schutzart (IP)	IP20

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3,2A Federzuganschl.

3RV2321-1DC20                      Auslösetechnik                      thermomagnetisch,  
Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

690V, Bemessungsdauerstrom I<sub>n</sub> 3,2A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V 0,55kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 1,1kW, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Polzahl 3, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, AC 100kA, Schutzart (IP) IP20, Die neuen Leistungsschalter 3RV2 sind kompakte, strombegrenzende Leistungsschalter, die für Verbraucherabzweige optimiert sind.

Die Leistungsschalter 3RV2 können mit Schraubanschluss, Federzugklemmen

und Ringkabelschuhanschluss geliefert werden.

Sie sind für den Betrieb in geschlossenen Räumen bestimmt, in denen keine erschwerenden Betriebsbedingungen (z.

B.

Staub, ätzende Dämpfe, schädigende Gase) herrschen

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3,2A Federzuganschl. 3RV2 online](#)

[kaufen](#)

