

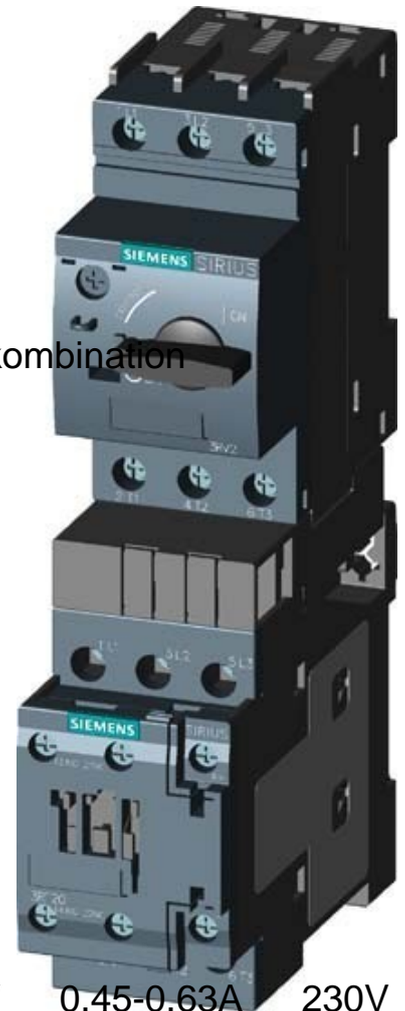
## Siemens Indus.Sector Verbraucherabzweig 400V 0,45-0,63A 230V 3RA

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0785398
EAN	4011209795303
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA21100GE151AP0
Hersteller-Typ	3RA2110-0GE15-1AP0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Motorstarter/Motorstarterkombination

### Technische Informationen

Art des Motorstarters	Mit Kurzschlussauslöser
Bemessungssteuerspeisespannr	230...230V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	230V
Bemessungssteuerspeisespannr	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	0,18kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	0,6A
Überlastauslöser Stromeinstellu	0,45...0,63A
Anschlussart Hauptstromkreis	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector Verbraucherabzweig 400V 0,45-0,63A 230V  
3RA2110-0GE15-1AP0 Art des Motorstarters Direktstarter, Mit  
Kurzschlussauslöser, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 230

...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 0V, Spannungsart zur  
Betätigung AC, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 0,18kW,  
Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  0,6A, Überlastauslöser Stromeinstellung 0,45 ...

0,63A, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Schutzart (IP) IP20,  
Die sicherungslosen Verbraucherabzweige 3RA2 bestehen aus dem  
Leistungsschalter 3RV2 und dem elektromechanischen Schütz 3RT2.

Diese sind über vorgefertigte Bausätze (Verbindungsbausteine, Verdrahtungsbausätze und Hutschienen- oder Sammelschienenadapter) elektrisch und mechanisch verbunden.

Die Verbraucherabzweige 3RA2 sind klimafest.

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

B.

Staub, ätzende Dämpfe, schädigende Gase) herrschen.

Für die Aufstellung in staubigen und feuchten Räumen sind geeignete Umhüllungen vorzusehen.

Für die Abzweige 3RA2 wird bis 32 A durchgehend neben Schraubanschluss- auch Federzuganschlusstechnik angeboten.

Zur Verbindung zweier Geräte in Federzuganschlusstechnik werden Steckverbindungsbausteine für die Baugrößen S00 und S0 angeboten, die eine sehr schnelle Montage der Abzweige und einen vibrationsfesten Aufbau ermöglichen.

Zur Kombination eines Leistungsschalters in Schraubanschlusstechnik mit einem Schütz in Federzuganschlusstechnik stehen spezielle Hybridverbindungsbausteine für S00 und S0 zur Verfügung

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Verbraucherabzweig 400V 0,45-0,63A 230V 3RA online](#)



[kaufen](#)

