

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 4,5-6,3A 3RV2021-1GA10

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793704
EAN	4011209902886
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RV20211GA10
Hersteller-Typ	3RV2021-1GA10
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstell	4.5...6.3A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	82 K 82A
Phasenausfallempfindlich	
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	690...690V
Bemessungsdauerstrom I _n	6.3A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	1.5kW
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	2.2kW
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Mit integriertem Hilfsschalter	
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, AC	100kA
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 4,5-6,3A 3RV2021-1GA10
Überlastauslöser Stromeinstellung 4,5 ...

6,3A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 82 ...

82A, Phasenausfallempfindlich, Auslösetechnik magnetisch,
Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

690V, Bemessungsdauerstrom I_n 6,3A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3,
230 V 1,5kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 2,2kW, Anschlussart
Hauptstromkreis Schraubanschluss, Gerätebauart Einbaugerät
Festeinbautechnik, Polzahl 3, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu}

bei 400 V, AC 100kA, Schutzart (IP) IP20, Die neuen Leistungsschalter 3RV2 sind kompakte, strombegrenzende Leistungsschalter, die für Verbraucherabzweige optimiert sind.

Die Schalter werden zum Schalten und Schützen von Drehstrommotoren und auch für andere Verbraucher eingesetzt.

Die 3RV2 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 Kapselungen vorzusehen

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 4,5-6,3A 3RV2021-1GA10 online kaufen](#)

