

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter Motor 0,28-0,4A 3RV2011-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0781497
EAN	4011209712355
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RV20110EA10
Hersteller-Typ	3RV2011-0EA10
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstell	0.28...0.4A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	5,2A
Phasenausfallempfindlich	
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	690...690V
Bemessungsdauerstrom I _n	0.4A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	0.06kW
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	0.09kW
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Mit integriertem Hilfsschalter	
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, AC	100kA
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter Motor 0,28-0,4A 3RV2011-0EA10
Überlastauslöser Stromeinstellung 0,28 ...

0,4A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 5,2 ...

5,2A, Phasenausfallempfindlich, Auslösetechnik magnetisch,
Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

690V, Bemessungsdauerstrom I_n 0,4A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3,
230 V 0,06kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 0,09kW,
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 Leistungsschalter 3RV2 können mit Schraubanschluss, Federzugklemmen und Ringkabelschuhanschluss geliefert werden.

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.

Die Leistungsschalter 3RV2 sind klimafest

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter Motor 0,28-0,4A 3RV2011-0 online](#)

[kaufen](#)

