

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 0,28...0,4A,N4,8A 3RV1011

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0708723
EAN	4011209263468
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RV10110EA10
Hersteller-Typ	3RV1011-0EA10
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	0.09kW
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Mit integriertem Hilfsschalter	
Mit integriertem Unterspannung	
Polzahl	
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, AC	100kA
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 0,28...0,4A,N4,8A 3RV1011-0EA10
Überlastauslöser Stromeinstellung 0,28 ...

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

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

690V, Bemessungsdauerstrom I_n 0,4A, 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, Leistungsschalter 3RV1 sind kompakte, strombegrenzende

Leistungsschalter, die für Verbraucherabzweige optimiert sind.

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

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 0,28...0,4A,N4,8A 3RV1011 online](#)

[kaufen](#)

