

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](#)

