

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 1,6A 3RV2321-1AC20

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | ET0793713 |
| EAN | 4011209903258 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RV23211AC20 |
| Hersteller-Typ | 3RV2321-1AC20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschalter für Motorschutz |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------|
| Phasenausfallempfindlich | |
| Auslösetechnik | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I _n | 1.6A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3 | 0.25kW |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V | 0,55kW |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Gerätebauart | |
| Mit integriertem Hilfsschalter | |
| Mit integriertem Unterspannungsauslöser | |
| Polzahl | |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, AC | 100kA |
| Schutzart (IP) | |

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 1,6A 3RV2321-1AC20 Auslösetechnik thermomagnetisch, Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

690V, Bemessungsdauerstrom I_n 1,6A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V 0,25kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 0,55kW, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, 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

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 1,6A 3RV2321-1AC20 online kaufen](#)

