

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter A-ausl. 0,4A S00 3RV2711-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789348
EAN	4011209767508
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RV27110ED10
Hersteller-Typ	3RV2711-0ED10
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch

Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _u	0.4A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	100kA
Integrierter Erdschlusschutz	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Geeignet für Hutschienenmontage	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	
Anzahl der Hilfskontakte als We	
Ausgelöstmelder vorhanden	
Mit Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Position des Anschlusses für H:	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector Leistungsschalter A-ausl.

0,4A S00 3RV2711-0ED10 Bemessungsdauerstrom I_u 0,4A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 100kA, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Gerätebauart sonstige, Geeignet für Hutschienenmontage, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 3, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis sonstige, Ausführung des Betätigungselements Knebel, 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 klimafests

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter A-ausl. 0,4A S00 3RV2711- online](#)

[kaufen](#)

