

## Siemens Indus. Sector Leistungsschalter 27-32A N-ausl. 400A 3RV21

## Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0789235

EAN 4011209716452

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 3RV21214EA10 Hersteller-Typ 3RV2121-4EA10

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Leistungsschalter für Motorschutz

## **Technische Informationen**

Überlastauslöser Stromeinstellu 27...32A

Einstellbereich des unverzögerten Kurzecklussauslösers

Phasenausfallempfindlich

Auslösetechnik

Bemessungsdauerstrom lu 32A

Bemessungsbetriebsleistung be7A50kV3, 230 V

Bemessungsbetriebsleistung be 15kW

Anschlussart Hauptstromkreis

Gerätebauart

Mit integriertem Hilfsschalter

Mit integriertem Unterspannung

Polzahl

Bemessungsgrenzkurzschlussa 55kA

Schutzart (IP)

Siemens Indus. Sector Leistungsschalter 27-32A N-ausl.

400A 3RV2121-4EA10 Überlastauslöser Stromeinstellung 27 ...

32A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 400 ...

400A. Phasenausfallempfindlich, Auslösetechnik thermomagnetisch, Bemessungsdauerstrom lu 32A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 15kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss. Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Mit integriertem Hilfsschalter. Polzahl Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, AC 55kA, Schutzart (IP) IP20, Die neuen Leistungsschalter 3RV2 sind kompakte, strombegrenzende

100 V, AC



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.

В.

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 27-32A N-ausl. 400A 3RV21 online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten