

Siemens Indus. Sector Verbraucherabzweig 400VAC 17-22A 230VAC 3RA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0786193

EAN 4011209795945

Hersteller Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr 3RA22204CF270AP0
Hersteller-Typ 3RA2220-4CF27-0AP0

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Motorstarter/Motorstarterkombii

Technische Informationen

Art des Motorstarters

Mit Kurzschlussauslöser

Bemessungssteuerspeisespanr 230...230V

Bemessungssteuerspeisespann 26g. US304/AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespanr 0...0V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsleistung be 7.5kW

Bemessungsbetriebsstrom le 15.5A

Überlastauslöser Stromeinstellu 17...22A

Anschlussart Hauptstromkreis

Schutzart (IP)



Siemens Indus.Sector Verbraucherabzweig 400VAC 17-22A 230VAC 3RA2220-4CF27-0AP0 Art des Motorstarters Wendestarter, Mit Kurzschlussauslöser, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom le 15,5A, Überlastauslöser Stromeinstellung 17 ...

22A, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Schutzart (IP) IP20, Die sicherungslosen Verbraucherabzweige 3RA2 bestehen aus dem Leistungsschalter 3RV2 und dem elektromechanischen Schütz 3RT2.



Diese sind über vorgefertigte Bausätze (Verbindungsbausteine, Verdrahtungsbausätze und Hutschienen- oder Sammelschienenadapter) elektrisch und mechanisch verbunden.

Die Verbraucherabzweige 3RA2 sind klimafest.

Sie sind für den Betrieb in geschlossenen Räumen bestimmt, in denen keine erschwerten Betriebsbedingungen (z.

B.

Staub, ätzende Dämpfe, schädigende Gase) herrschen.

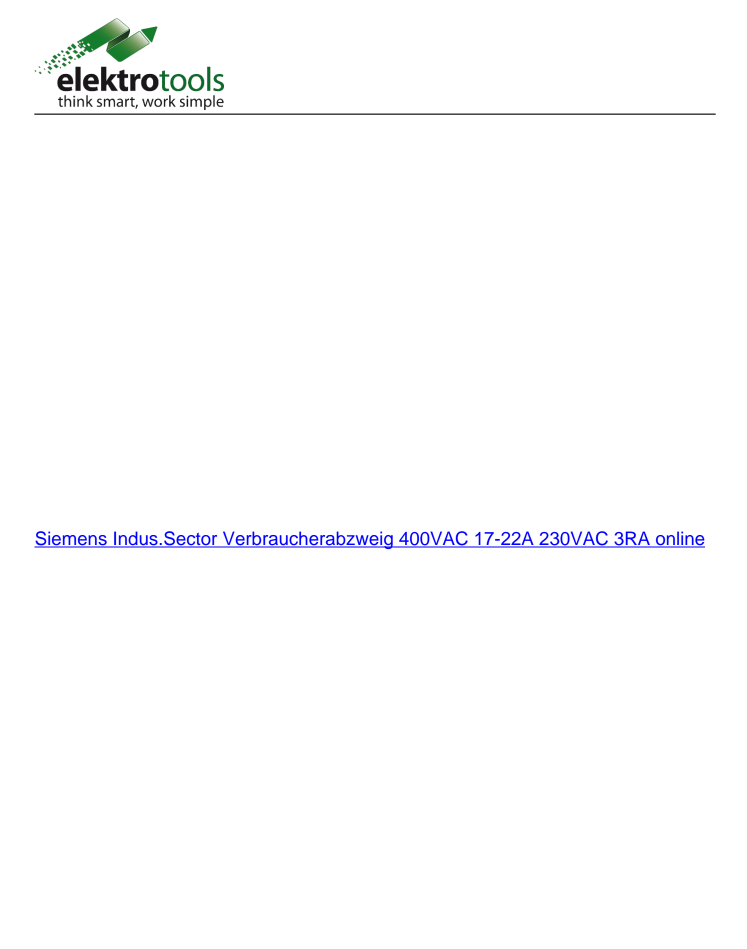
Für die Aufstellung in staubigen und feuchten Räumen sind geeignete Umhüllungen vorzusehen.

Für die Abzweige 3RA2 wird bis 32 A durchgehend neben Schraubanschlussauch Federzuganschlusstechnik angeboten.

Zur Verbindung zweier Geräte in Federzuganschlusstechnik werden Steckverbindungsbausteine für die Baugrößen S00 und S0 angeboten, die eine sehr schnelle Montage der Abzweige und einen vibrationsfesten Aufbau ermöglichen.

Zur Kombination eines Leistungsschalters in Schraubanschlusstechnik mit einem Schütz in Federzuganschlusstechnik stehen spezielle Hybridverbindungsbausteine für S00 und S0 zur Verfügung

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.





<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten