

## Siemens Indus.Sector Wendestarter 400V 24VAC/DC 8-32A 3RA6250-1E

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203745
EAN	4011209715790
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA62501EB32
Hersteller-Typ	3RA6250-1EB32
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Motorstarter/Motorstarterkombination



### Technische Informationen

Art des Motorstarters	Wendestarter
Mit Kurzschlussauslöser	Ja
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespannung	24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsleistung bei	15kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie	32A
Überlastauslöser Stromeinstellu	8...32A
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

Siemens Indus.Sector Wendestarter 400V 24VAC/DC 8-32A 3RA6250-1EB32 Art des Motorstarters Wendestarter, Mit Kurzschlussauslöser, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 15kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  32A, Überlastauslöser Stromeinstellung 8 ...

32A, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20, Die 3RA61 und 3RA62 sind Kompaktabzweige, die mit der Steuerungsebene mittels AS-Interface über AS-i Anbaumodule kommunizieren können

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.

[Siemens Indus.Sector Wendestarter 400V 24VAC/DC 8-32A 3RA6250-1E online](#)

[kaufen](#)

