

## Siemens Indus.Sector Schütz 16A, 220VAC 50/60 3RT1315-1AN20

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755726
EAN	4011209352599
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT13151AN20
Hersteller-Typ	3RT1315-1AN20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	220V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1	18A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	7A
Bemessungsbetriebsleistung be	3kW
Geeignet für Reiheneinbau	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	4

Siemens Indus.Sector Schütz 16A, 220VAC 50/60 3RT1315-1AN20  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 4, Schütz, AC-3, 3kW/400V, AC-1, 16A, AC 220V 50/60Hz, 4-polig, Bgr.

S00, 4S, Schraubanschluss

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 Schütz 16A, 220VAC 50/60 3RT1315-1AN20 online](#)

[kaufen](#)

