

## Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50/60Hz 3RT1034-1AL20

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0799512
EAN	4011209336537
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10341AL20
Hersteller-Typ	3RT1034-1AL20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	230V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	50A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub>	15kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub>	15kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50/60Hz 3RT1034-1AL20  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 50A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 32A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 15kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 29A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 15kW, 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 3, Zum Schalten von Motoren, für Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm.

Baugröße S2

[Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50/60Hz 3RT1034-1AL20 online kaufen](#)

