

Siemens Indus. Sector Schütz 230VAC 50/60Hz 3RT1036-1AL20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0799513

EAN 4011209336551

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 3RT10361AL20 Hersteller-Typ 3RT1036-1AL20

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Leistungsschütz zum Scha

Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespanr 230...230V

Bemessungssteuerspeisespann 26g. U.S. 306/ AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespanr 0...0V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom le b 60A

Bemessungsbetriebsstrom le be50AC-3, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung be 22kW

Bemessungsbetriebsstrom le be 1/4/C-4, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung le 22kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Scl

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptl

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50/60Hz 3RT1036-1AL20

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230 \dots

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

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-1, 400 V 60A, Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-3, 400 V 50A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 22kW, Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-4, 400 V 41A, Bemessungsbetriebsleistung le bei AC-4, 400 V 22kW, 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, Für Motorleistungen (AC-3) bis 18,5 kW bei 400 V sind auch die neuen Schütze 3RT20 verfügbar

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50/60Hz 3RT1036-1AL20 online kaufen