

## Siemens Indus.Sector Schütz 22A,48VA 3RT1517-2AH00

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0756591
EAN	4011209350007
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT15172AH00
Hersteller-Typ	3RT1517-2AH00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	48...48V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	48 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-1, 400 V	22A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3, 400 V	12A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	5,5kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	2

Siemens Indus.Sector Schütz 22A,48VA 3RT1517-2AH00  
 Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 48 ...

48V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 48 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Schütz, AC-3, 5,5kW/400V, AC-1, 22A, AC 48V, 50Hz, 4-polig, 2S+2Ö, Bgr.

S00, Cage-Clamp-Anschluss

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 22A,48VA 3RT1517-2AH00 online kaufen](#)

