

## Siemens Indus.Sector Insta-Schutz 4S 230VAC 63A 220VDC 5TT5050-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5708580
EAN	4001869435268
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TT50500
Hersteller-Typ	5TT5050-0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationsschutz für Reiheneinbau



### Technische Informationen

Bemessungsbetriebsspannung	400...400V
Bemessungsbetriebsstrom	63A
Bemessungsbetätigungsspannung	230...230V
Spannungsart der Betriebsspannung	
Spannungsart der Betätigungsspannung	
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)	0VA
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	0VA
Schieber für Handschaltung	
Anzahl der Teilungseinheiten	
Einbautiefe	64mm
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Insta-Schutz 4S 230VAC 63A 220VDC 5TT5050-0  
Bemessungsbetriebsspannung 400 ...

400V, Bemessungsbetriebsstrom 63A, Bemessungsbetätigungsspannung 230 ...

230V, Spannungsart der Betriebsspannung AC, Spannungsart der Betätigungsspannung AC/DC, Anzahl der Schließer 4, Anzahl der Öffner 0, Max.

Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 0VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 0VA, Anzahl der Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 64mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Im industriellen Bereich werden Insta Schütze u.a.

für Motoren eingesetzt, wenn die Verteilertechnik im Vordergrund steht, z.

B.

in Nebenanlagen für Wärmepumpen und Klimatechnik.

Neben deren Grundfunktion können dadurch auch einphasige und dreiphasige Elektromotoren ein- und ausgeschaltet werden

[Siemens Indus.Sector Insta-Schütz 4S 230VAC 63A 220VDC 5TT5050-0 online](#)

[kaufen](#)

