

Siemens Indus.Sector Insta-Schütz 2Ö 230VAC 25A 220VDC 5TT5032-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5708610
EAN	4001869435107
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TT50320
Hersteller-Typ	5TT5032-0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationsschütz für Reiheneinbau

Technische Informationen

Bemessungsbetriebsspannung	400...400V
Bemessungsbetriebsstrom	24A
Bemessungsbetätigungsspannung	230...230V
Spannungsart der Betriebsspannung	
Spannungsart der Betätigungsspannung	
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Max. Leuchtstofflampenlast	0VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo)	0VA
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	0VA
Schieber für Handschaltung	
Anzahl der Teilungseinheiten	
Einbautiefe	64mm
Zusatzrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector Insta-Schütz 2Ö 230VAC 25A 220VDC 5TT5032-0
Bemessungsbetriebsspannung 400 ...

400V, Bemessungsbetriebsstrom 24A, Bemessungsbetätigungsspannung 230 ...

230V, Spannungsart der Betriebsspannung AC, Spannungsart der
Betätigungsspannung AC/DC, Anzahl der Schließer 2, Anzahl der Öffner 2, Max.

Leuchtstofflampenlast 0VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 0VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 0VA, Anzahl der Teilungseinheiten 2, 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 2Ö 230VAC 25A 220VDC 5TT5032-0 online](#)

[kaufen](#)

