

Siemens Indus.Sector Insta-Schütz 4S 230VAC 25A 110VDC 5TT5030-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5708582
EAN	4001869435060
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TT50301
Hersteller-Typ	5TT5030-1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationsschütz für Reiheneinbau

Technische Informationen

Bemessungsbetriebsspannung 400...400V

Bemessungsbetriebsstrom 24A

Bemessungsbetätigungsspannung 115...115V

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-Schütz 4S 230VAC 25A 110VDC 5TT5030-1
Bemessungsbetriebsspannung 400 ...

400V, Bemessungsbetriebsstrom 24A, Bemessungsbetätigungsspannung 115 ...

115V, 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 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 4S 230VAC 25A 110VDC 5TT5030-1 online](#)

[kaufen](#)

