

Siemens Indus.Sector Insta-Schutz 3S+1Ö 230AC 40A 24DC 5TT5041-2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5708618
EAN	4001869435213
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TT50412
Hersteller-Typ	5TT5041-2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationsschutz für Reiheneinbau



Technische Informationen

Bemessungsbetriebsspannung 400...400V

Bemessungsbetriebsstrom 40A

Bemessungsbetätigungsspannung 24...24V

Spannungsart der Betriebsspannung AC

Spannungsart der Betätigungsspannung AC/DC

Anzahl der Schließer 3

Anzahl der Öffner 1

Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 0VA

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 0VA

Schieber für Handschaltung

Anzahl der Teilungseinheiten 3

Einbautiefe 64mm

Zusatzeinrichtungen möglich

Schutzart (IP) IP20

Siemens Indus.Sector Insta-Schutz 3S+1Ö 230AC 40A 24DC 5TT5041-2
Bemessungsbetriebsspannung 400 ...

400V, Bemessungsbetriebsstrom 40A, Bemessungsbetätigungsspannung 24 ...

24V, Spannungsart der Betriebsspannung AC, Spannungsart der Betätigungsspannung AC/DC, Anzahl der Schließer 3, Anzahl der Öffner 1, 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 3S+1Ö 230AC 40A 24DC 5TT5041-2 online](#)

[kaufen](#)

