

Siemens Indus.Sector Ausschalter 5TE8113

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0627409
EAN	4001869210087
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TE8113
Hersteller-Typ	5TE8113
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schalter für Reiheneinbau

Technische Informationen

Schaltfunktion	
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Anzahl der Wechsler	
Polzahl	
Bemessungsstrom	20A
Bemessungsspannung	400V
Min. Bemessungsspannung	10V
Bemessungsabschaltvermögen	0.06kA
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10kA
Spannungsart	
Zwangstrennung (nach DIN VDE 0113)	
Mit Signallampe	
Farbe der Kalotte	
Leuchtmittel	
Lampensockel	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	70mm
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector Ausschalter 5TE8113 Schaltfunktion Ausschalter, Anzahl der Schließer 3, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Polzahl 3, Bemessungsstrom 20A, Bemessungsspannung 400V, Min.

Bemessungsspannung 10V, Bemessungsabschaltvermögen 0,06kA, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Spannungsart AC, Farbe der Kalotte nicht zutreffend, Leuchtmittel nicht zutreffend, Lampensockel nicht zutreffend, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 70mm, Schutzart (IP) sonstige, Die Geräte

werden zum Schalten von Beleuchtungen, Motoren und sonstigen elektrischen Geräten eingesetzt.

Eine spezielle Variante als Ein- und Ausschalter mit dem Bemessungsstrom 63 A ist für den Einsatz in Zählerschränken ausgeführt.

Diese Ausführung ist in der Stellung \"AUS\" mit einem Spezienschlüssel verriegelbar.

Die Klemmschrauben werden mechanisch abgedeckt, so dass sie nicht mehr zugänglich sind.

Die Gerätevarianten 5TE2 sind darüber hinaus einsetzbar als Lasttrennschalter nach EN 60947-1.

Die Geräte dürfen nach EN 60204-1 als Hauptschalter zum Trennen oder Freischalten von Anlagen verwendet werden

[Siemens Indus.Sector Ausschalter 5TE8113 online kaufen](#)