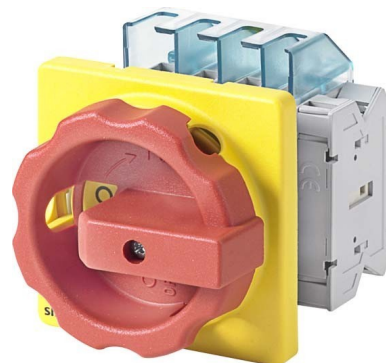


Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 1S+1Ö 3p. 25A 9,5kW

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0746425
EAN	4011209402973
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3LD21031TP53
Hersteller-Typ	3LD2103-1TP53
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lasttrennschalter



Technische Informationen

Ausführung als Hauptschalter
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter
Ausführung als Sicherheitsscha
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung
Max. Bemessungsbetriebsspan 690V
Bemessungsdauerstrom I _n 25A
Bemessungsbetriebsleistung bei 400V 7.5kW
Bemessungsbetriebsleistung bei 400V 9.5kW
Polzahl
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner
Anzahl der Hilfskontakte als Schli
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler
Motorantrieb optional
Motorantrieb integriert
Spannungsauslöser optional
Gerätebauart
Geeignet für Bodenbefestigung
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch
Geeignet für Frontbefestigung 2
Geeignet für Verteilereinbau
Geeignet für Zwischenbau
Ausführung des Betätigungselements
Verriegelbar
Anschlussart Hauptstromkreis
Schutzart (IP), frontseitig

Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 1S+1Ö 3p.

25A 9,5kW 3LD2103-1TP53 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom I_u 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 9,5kW, Polzahl 3, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch, Ausführung des Betätigungselements Türkupplungsdrehantrieb, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Haupt-/Not-Aus-Schalter 3pol., Frontbefestigung Vierlochbefestigung, Drehantrieb rot/gelb (Not-Aus)

[Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 1S+1Ö 3p. 25A 9,5kW online](#)



[kaufen](#)

