

Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 1N+1PE 4p. 16A 7,5k

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0750341
EAN	4011209511927
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3LD20641TC53
Hersteller-Typ	3LD2064-1TC53
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 _u 16A
Bemessungsbetriebsleistung bei 5.5kW
Bemessungsbetriebsleistung bei 7.5kW, 400 V
Polzahl
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner
Anzahl der Hilfskontakte als Sch
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 1N+1PE 4p.

16A 7,5kW 3LD2064-1TC53 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 16A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 7,5kW, Polzahl 4, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Bodenbefestigung, Ausführung des Betätigungselements Türkupplungsdrehantrieb, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Mit PE-Bodenklemme, abschließbar mit 3 Vorhängeschlössern in 0-Stellung

[Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 1N+1PE 4p. 16A 7,5k online](#)



[kaufen](#)

