

## Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 1N+1PE 3p. 16A 7,5k

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0750339
EAN	4011209512122
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3LD20640TB53
Hersteller-Typ	3LD2064-0TB53
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 <sub>n</sub> 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 3p.

16A 7,5kW 3LD2064-0TB53 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 3, 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, Haupt- und NOT-AUS-Schalter mit Drehantrieb, abschließbar in 0-Stellung.

[Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 1N+1PE 3p. 16A 7,5k online](#)



[kaufen](#)

