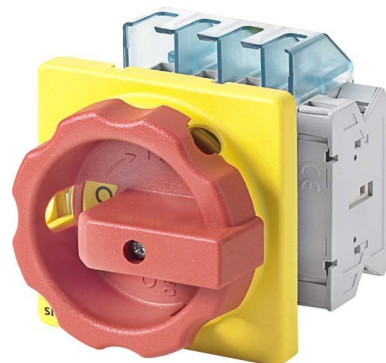


## Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 3p. 100A 37kW/400V

### Allgemeine Informationen

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer      | ET0751523            |
| EAN                | 4011209639430        |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr   | 3LD27041TP53         |
| Hersteller-Typ     | 3LD2704-1TP53        |
| 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 <sub>n</sub> 100A   |
| Bemessungsbetriebsleistung be 30kW         |
| Bemessungsbetriebsleistung be 37kW, 400 V  |
| Polzahl                                    |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner        |
| Anzahl der Hilfskontakte als Scl           |
| 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 3p.

100A 37kW/400V 3LD2704-1TP53 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Max.

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom  $I_u$  100A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 30kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 37kW, 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  $I_U=100A$

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.



[Siemens Indus.Sector Haupt-/Not-Aus-Schalter 3p. 100A 37kW/400V online](#)



[kaufen](#)

