



**Lasttrennschalter 3LD3 Iu 63A 3LD3454-0TL53**



**Siemens**  
3LD3454-0TL53  
4001869552071 EAN/GTIN

**59,85 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage\*** (DEU)

Lasttrennschalter 3LD3 Iu 63A 3LD3454-0TL53 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Anzahl der Schalter 1, Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom Iu 63A, Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V 43A, Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V 63A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 18,5kW, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw 1kA, 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 Frontbefestigung Zentral, Farbe des Betätigungselements rot, Ausführung des Betätigungselements kurzer Drehgriff, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Schutzart (NEMA) sonstige, Lasttrennschalter 3LD3, Iu 63 A Hauptschalter 3-polig + N Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 22.0 kW Frontbefestigung Basisschalter mit Zentrallochbefestigung 22,5mm Knebelantrieb rot/gelb 66x66 mm Der Haupt- und Not-AUS-Schalter 3LD für eine sichere Abschaltung von Lasten in unterschiedlichsten Umgebungen. Die Einsatzmöglichkeiten der Netztrenneinrichtungen 3LD3 sind vielfältig. Nach Netztrennungen sorgen sie für die sichere Freischaltung der gesamten elektrischen Ausrüstung, schalten so zum Beispiel Drehstrommotoren, aber auch Klima- und Lüftungsanlagen. 3LD3 sind zudem prädestiniert für den Einsatz von Steuer- oder Schaltschränken insbesondere für Anwendungen in kleinen Maschinen (z.B. Sägen, Kompressoren, Pumpen, Betonmischer, Bohrmaschinen, Fräsen und Holzbearbeitungsmaschinen). Die Siemens Haupt- und Not-AUS-Schalter 3LD zeichnen sich vor allem aus durch: 1. Modularer Aufbau, schnelle einfache Montage von Hilfsschaltern, N- PE-Klemme oder 4. Pol. 2. Vielseitig einsetzbar dank lokaler Approbationen. 3. Eine mechanische Baugröße für fünf elektrische Baugrößen. 4. Für Gleichstromanwendungen einsetzbar. 5. Montagearten: Frontbefestigung, Montageplatte, Hutschiene. 6. Optimale Netztrennung von 16 A bis 63 A durch Abschließbarkeit des Drehantriebes. Siemens bietet für die sichere, effiziente elektrische Infrastruktur in Gebäuden und Industrie ein durchgängiges Portfolio an Schutz Schalt Mess- und Überwachungsgeräten, Verteilersysteme sowie Schaltern und Steckdosen.

**IHRE VORTEILE**

 **WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt<sup>®</sup>

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo<sup>®</sup> und eibmarkt<sup>®</sup> sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT<sup>®</sup> GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo<sup>®</sup> ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT<sup>®</sup> GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo<sup>®</sup> der Smart Home Technikshop  
eibabo<sup>®</sup> Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo<sup>®</sup> Elektroartikel online günstig kaufen

