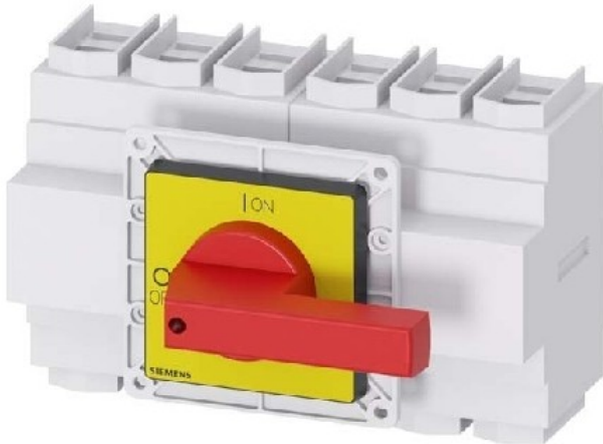


## Lasttrennschalter 6-polig, 250A 3LD2405-3VK13



**Siemens**  
3LD2405-3VK13  
4011209768741 EAN/GTIN

**758,52 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

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

Lasttrennschalter 6-polig, 250A 3LD2405-3VK13 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Anzahl der Schalter 1, Max. Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom  $I_u$  250A, Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V 224A, Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V 250A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 110kW, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit  $I_{cw}$  4kA, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 132kW, Polzahl 6, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch, Farbe des Betätigungselements rot, Ausführung des Betätigungselements Knebel, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Schutzart (NEMA) sonstige, SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Not-AUS-Schalter, 6-polig,  $I_u=250A$ , Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 132 kW, Frontbefestigt, Knebelantrieb, rot/gelb, 4-Loch Befestigung der Handhabe Der Haupt- und Not-AUS-Schalter 3LD als Reparaturschalter für eine sichere Abschaltung von Lasten in unterschiedlichsten Umgebungen. Die Einsatzmöglichkeiten der Netztrenneinrichtungen 3LD sind vielfältig. Nach Netztrennungen sorgen sie für die sichere Freischaltung der gesamten elektrischen Ausrüstung, schalten so zum Beispiel Drehstrommotoren, aber auch Klima- und Lüftungsanlagen. 3LD haben sich in vielen Bereichen bewährt, insbesondere in Be- und Verarbeitungsmaschinen des Maschinen- und Förderanlagenbaus, in der chemischen oder in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie. 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 und weltweit einsetzbar dank internationaler IEC UL sowie Schiffbau Approbationen. 3. Schutzart bis IP 65 mit gekapseltem Gehäuse für Anwendungen im Freien. 4. Für Gleichstromanwendungen einsetzbar. 5. Montagearten: Frontbefestigung, Montageplatte, Hutschiene. 6. Optimale Netztrennung von 16 A bis 250 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](http://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

