## **SIEMENS**

Datenblatt 3LD2305-1TL13



SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Not-Aus-Schalter, 4- polig, Iu: 160 A, Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 75 kW, Frontbefestigt, Knebelantrieb, rot/gelb, 4-Loch Befestigung der Handhabe

| Ausführung  |                         |
|---|-------------------------|
| Produkt-Markenname                                  | SENTRON                 |
| Produkt-Bezeichnung                                 | Lasttrennschalter 3LD   |
| Ausführung des Produkts                             | Not-Aus-Schalter        |
| Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige | 1 ON - 0 OFF            |
| Handbetrieb   |                         |
| Ausführung des Betätigungselements                  | Knebel                  |
| Ausführung des Griffs                               | Knebelantrieb, rot/gelb |
| Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb        | Nein                    |

| Allgemeine technische Daten     |                |
|---------------------------------|----------------|
| Polzahl                         | 4              |
| Bauart des Geräts               | Festeinbau     |
| Bauart des Schalters            | Frontbefestigt |
| Baugröße des Lasttrennschalters | 5              |
| Schalthäufigkeit / maximal      | 50 1/h         |

| Spannung                                 |       |
|--|-------|
| Isolationsspannung / Bemessungswert      | 690 V |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert | 8 kV  |

| Schutzart und Schutzklasse                                |           |
|---|-----------|
| Schutzart IP  | IP65      |
| Schutzart IP / frontseitig                                | IP65      |
|   |           |
| Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei      | 36 W      |
| AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol                  |           |
| Character   |           |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                           | 160 A     |
| Dauerstrom / Bemessungswert                               | 160 A     |
| Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei 690 V / befristet auf | 4 000 A   |
| 1 s / Bemessungswert                                      | 4 000 / ( |
| -   |           |
| Hauptstromkreis   |           |
| Betriebsfrequenz  | 50.11-    |
| Anfangswert   | 50 Hz     |
| • Endwert   | 60 Hz     |
| Betriebsleistung  |           |
| • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert                | 75 kW     |
| • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert                | 45 kW     |
| • bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert                   | 50 kW     |
| • bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert                   | 37 kW     |
| Betriebsspannung  |           |
| • bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert                  | 690 V     |
| Hilfsstromkreis   |           |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte                   | 0         |
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte                     | 0         |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte                  | 0         |
| Betriebsspannung / der Hilfskontakte / bei AC / maximal   | 500 V     |
| Dauerstrom / des Hilfskontaktes / Bemessungswert          | 10 A      |
| Isolationsspannung / des Hilfsschalters /                 | 500 V     |
| Bemessungswert  |           |
| Eignung   |           |
| Eignung zur Verwendung                                    |           |
| Hauptschalter   | Ja        |
| Lasttrennschalter   | Ja        |
| NOT-AUS-Schalter  | Ja        |
| Sicherheitsschalter                                       | Nein      |
| Wartungs-/Reparaturschalter                               | Ja        |
| Produktdetails  |           |
| Produktausstattung / Verriegelung                         | Ja        |
| Produkterweiterung / optional                             |           |
|   |           |

| <ul> <li>Motorantrieb</li> </ul>      | Nein |
|---------------------------------------|------|
| <ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul> | Nein |

| Anschlüsse  |                               |
|---|-------------------------------|
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte   |                               |
| • für Cu-Leiter / eindrähtig  | 1x (16185 mm²)                |
| <ul> <li>für Cu-Leiter / feindrähtig / mit</li> <li>Aderendbearbeitung</li> </ul> | 1x (16150 mm²)                |
| • für Cu-Leiter / mehrdrähtig   | 1x (16185 mm²)                |
| • für Hilfskontakte / eindrähtig  | 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²   |
| <ul> <li>für Hilfskontakte / feindrähtig / mit<br/>Aderendbearbeitung</li> </ul>  | 2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm² |
| • für Hilfskontakte / mehrdrähtig   | 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²   |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses   |                               |
| für Hauptstromkreis   | Rahmenklemme                  |
| • für Hilfskontakte   | Anschlussklemmen              |

| Anforderungen  |                             |
|--|-----------------------------|
| Ausführung des Sicherungseinsatzes                             |                             |
| <ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreise</li> </ul> | es / Sicherung gL/gG: 160 A |

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises / erforderlich

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich

Sicherung gL/gG: 10 A

| Mechanischer Aufbau                                     |                               |
|---|-------------------------------|
| Höhe  | 169 mm                        |
| Breite  | 112 mm                        |
| Tiefe   | 94 mm                         |
| Befestigungsart   | Einbaugerät Festeinbautechnik |
| Befestigungsart   |                               |
| <ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul> | Ja                            |
| <ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul> | Nein                          |
| Schienen-Montage  | Nein                          |
| Nettogewicht  | 2 603 g                       |

| Umgebungsbedingungen                        |        |
|---|--------|
| Umgebungstemperatur                         |        |
| <ul><li>während Betrieb / minimal</li></ul> | -25 °C |
| <ul><li>während Betrieb / maximal</li></ul> | 55 °C  |

| Approbationen Zertifikate |    |
|---------------------------|----|
| Referenzkennzeichen       |    |
| ● gemäß DIN EN 61346-2    | S  |
| • gemäß IEC 81346-2:2009  | SF |

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinigungen









Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge

n

## sonstiges

Umweltbestätigung

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3LD2305-1TL13}$ 

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2305-1TL13

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3LD2305-1TL13

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











