SIEMENS

Datenblatt 3LD2766-0TB53

SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Not-Aus-Schalter, 3- polig, lu: 100 A, Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 37 kW, Isolierstoff-Kapselung für metrische Verschraubung, Drehantrieb, rot/gelb



| 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 | kurzer Drehgriff |
| Ausführung des Griffs | Drehantrieb, rot/gelb |
| Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb | Nein |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|--|
| Polzahl | 3 |
| Polzahl / Anmerkung | N + PE |
| Bauart des Geräts | Festeinbau |
| Bauart des Schalters | Isolierstoff-Kapselung für metrische Verschraubung |
| Baugröße des Lasttrennschalters | 4 |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • typisch | 100 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| ● bei AC-23 A / bei 690 V | 6 000 |

| l2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal | 64 kA2.s |
|---|--|
| Durchlass-I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal | 64 kA2.s |
| Schalthäufigkeit / maximal | 50 1/h |
| Spannung | |
| Isolationsspannung / Bemessungswert | 690 V |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert | 6 kV |
| Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert | 100 A |
| Betriebsspannung | |
| • bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert | 690 V |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP65 |
| Schutzart NEMA | 1, 4X, 12 |
| Schutzart IP / frontseitig | IP65 |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung [W] | |
| bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 7,5 W |
| • je Leiter / typisch | 7,5 W |
| | |
| Strom | |
| Strom Betriebsstrom | |
| | 34 A |
| Betriebsstrom | 34 A 70 A |
| Betriebsstrom ● bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert | |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert | 70 A |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert | 70 A 100 A |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert | 70 A 100 A 100 A |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert | 70 A 100 A 100 A |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert | 70 A 100 A 100 A 100 A |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert | 70 A 100 A 100 A 100 A 100 A |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert | 70 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A |
| bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert | 70 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 70 A |
| Betriebsstrom • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert | 70 A 100 A 70 A |
| bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG- | 70 A 100 A 70 A |
| bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter | 70 A 100 A 70 A 70 A |
| bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei Geschlossenem Schalter bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- | 70 A 100 A 70 A 70 A |

| • bei 690 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert | 2 000 A |
|---|---------|
| Hauptstromkreis | |
| Betriebsfrequenz | |
| Anfangswert | 50 Hz |
| ● Endwert | 60 Hz |
| Betriebsleistung | |
| • bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert | 18,5 kW |
| • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert | 37 kW |
| • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert | 37 kW |
| • bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert | 37 kW |
| • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert | 30 kW |
| • bei AC-3 / bei 240 V / Bemessungswert | 18,5 kW |
| • bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert | 30 kW |
| • bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert | 22 kW |
| Betriebsstrom / Bemessungswert | 100 A |
| 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 Hilfskontakts / Bemessungswert | 10 A |
| Isolationsspannung / des Hilfsschalters / Bemessungswert | 500 V |
| Eignung | |
| Eignung zur Verwendung | |
| Hauptschalter | Ja |
| Lasttrennschalter | Ja |
| NOT-AUS-Schalter | Ja |
| Sicherheitsschalter | Ja |
| Wartungs-/Reparaturschalter | Ja |
| | |
| Farbe / des Betätigungselements | rot |
| Produktdetails | |
| Produktfunktion / Verriegelbar in AUS-Stellung | Ja |
| Anzahl der Bügelschlösser / maximal | 3 |
| Bügelstärke / der Bügelschlösser / minimal | 4 mm |
| Bügelstärke / der Bügelschlösser / maximal | 8 mm |
| Produkterweiterung / optional | Nein |
| Motorantrieb | INCHI |

| Spannungsauslöser | Nein |
|--|---|
| Kurzschluss | |
| bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung | |
| bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert | 50 kA |
| gemäß UL | |
| Betriebsstrom / bei AC / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Nennwert | 100 A |
| Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert | 600 V |
| Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 480 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert | 60 |
| Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert | 75 |
| Kurzzeitstromfestigkeit (SCCR) / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 | 10 kA |
| Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / gemäß UL / Bemessungswert | 200 A |
| Typ der Sicherung / gemäß UL | RK5 |
| Anzahl | |
| Anzahl der anschließbaren Öffner / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal | 3 |
| Anzahl der anschließbaren Schließer / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal | 5 |
| Anzahl der anschließbaren Wechsler / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal | 0 |
| Anschlüsse | |
| AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig | |
| • maximal | 1 |
| • minimal | 12 |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu- Leiter | |
| • eindrähtig | 1x (450 mm²) |
| • feindrähtig / mit Aderendbearbeitung | 1x (435 mm²) |
| mehrdrähtig | 1x (450 mm²) |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Hilfskontakte | |
| ● eindrähtig | Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²; Frontseitiger Hilfschalter 1x (0,75 2,5 mm²) |
| • feindrähtig / mit Aderendbearbeitung | Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm²; Frontseitiger Hilfsschalter 1x 2,5 mm² |

| mehrdrähtig | Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²; |
|--|---|
| | Frontseitiger Hilfschalter 1x (0,75 2,5 mm²) |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • für Hauptstromkreis | Rahmenklemme |
| ● für Hilfskontakte | Anschlussklemmen |
| Anforderungen | |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | |
| für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises / erforderlich | Sicherung gL/gG: 100 A |
| für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich | Sicherung gL/gG: 10 A |
| Mechanischer Aufbau | |
| Höhe | 302 mm |
| Breite | 212 mm |
| Tiefe | 181 mm |
| Befestigungsart | Komplettgerät im Gehäuse |
| Befestigungsart | |
| Frontmontage mit 4-Loch Befestigung | Nein |
| Frontmontage mit Zentralbefestigung | Ja |
| Schienen-Montage | Nein |
| Nettogewicht | 1 894 g |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb | |
| • minimal | -25 °C |
| • maximal | 55 °C |
| Umgebungstemperatur / während Lagerung / minimal | -25 °C |
| Approbationen Zertifikate | |
| Referenzkennzeichen | |
| ● gemäß DIN EN 61346-2 | S |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | SF |

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung









Sonstige



Prüfbescheinigungen

Schiffbau

sonstiges

spezielle Prüfbescheinigungen

Sonstige



Umweltbestätigung

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3LD2766-0TB53

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2766-0TB53

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD2766-0TB53

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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











