



Lasttrennschalter 3LD3, Iu 25 A Hauptschalter 3-polig + N
 Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 9,0kW Bodenbefestigung
 Basisschalter mit Tuerkupplung Zentrallochbefestigung 22,5mm Knebelantrieb
 rot/gelb 48x48 mm

| Ausführung | |
|---|----------------------------------|
| Produkt-Markename | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | Lasttrennschalter |
| Ausführung des Produkts | Not-Aus-Schalter |
| Ausführung der Anzeige für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb | 1 ON - 0 OFF |
| Bauart des Schalters | Bodenbefestigung mit Türkupplung |
| Ausführung des Betätigungselements | Knebel |
| Farbe des Betätigungselements | rot |
| Ausführung des Griffs | Knebelantrieb, rot/gelb |
| Ausführung des Schaltantriebs Motorantrieb | Nein |
| Allgemeine technische Daten | |
| Polzahl | 4 |
| Polzahl Anmerkung | 4 |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch | 100 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • bei AC-23 A bei 690 V | 6 000 |
| Schalthäufigkeit maximal | 50 1/h |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Spannung | |
| Isolationsspannung Bemessungswert | 690 V |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 6 kV |
| Betriebsspannung | |
| • bei AC Bemessungswert | 690 V |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | |
| • minimal | 50 Hz |
| • maximal | 60 Hz |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP65 |
| Schutzart NEMA | 1, 3R, 4X, 12 |
| Schutzart IP frontseitig | IP65 |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 1,1 W |
| Hauptstromkreis | |
| Betriebsstrom | |
| • bei AC-21 bei 690 V Bemessungswert | 25 A |
| • bei AC-21 A bei 240 V Bemessungswert | 25 A |
| • bei AC-21 A bei 400 V Bemessungswert | 25 A |
| • bei AC-21 A bei 440 V Bemessungswert | 25 A |
| • bei AC-23 A bei 400 V Bemessungswert | 20 A |

| | |
|---|------------------------------|
| Betriebsleistung | |
| • bei AC-23 A bei 240 V Bemessungswert | 4 kW |
| • bei AC-23 A bei 400 V Bemessungswert | 10 kW |
| • bei AC-23 A bei 440 V Bemessungswert | 9 kW |
| • bei AC-23 A bei 690 V Bemessungswert | 9 kW |
| • bei AC-3 bei 240 V Bemessungswert | 4 kW |
| • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert | 8 kW |
| • bei AC-3 bei 690 V Bemessungswert | 7,5 kW |
| 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 |
| Produktdetails | |
| spezielle Produkteigenschaft | in Nullstellung abschließbar |
| Produkteigenschaft Verriegelbar in AUS-Stellung | Ja |
| Zubehör | |
| Produktweiterung optional | |
| • Motorantrieb | Nein |
| • Spannungsauslöser | Nein |
| Anzahl der anschließbaren Öffner für Hilfskontakte anbaubar maximal | 2 |
| Anzahl der anschließbaren Schließer für Hilfskontakte anbaubar maximal | 4 |
| Anzahl der anschließbaren Wechsler für Hilfskontakte anbaubar maximal | 0 |
| Anzahl der Bügelschlösser maximal | 2 |
| Bügelstärke der Bügelschlösser | 4 ... 6 mm |
| Kurzschluss | |
| bedingter Kurzschlussstrom bei netzseitiger Absicherung | |
| • bei 440 V durch gG-Sicherung Bemessungswert | 10 kA |
| • bei 690 V durch gG-Sicherung Bemessungswert | 6 kA |
| Durchlassstrom bei geschlossenem Schalter | |
| • bei 240 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal | 3,5 kA |
| • bei 440 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal | 3,5 kA |
| • bei 690 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal zulässig | 4 kA |
| I _{2t} -Wert bei geschlossenem Schalter | |
| • bei 240 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal | 4 kA ² .s |
| • bei 440 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal | 4 kA ² .s |
| • bei 690 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal | 4 kA ² .s |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | |
| • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises erforderlich | Sicherung gL/gG: 25 A |
| • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich | Sicherung gL/gG: 10 A |
| Betriebsstrom der vorgeschalteten Sicherung Bemessungswert | 25 A |
| gemäß UL | |
| Betriebsstrom bei AC gemäß UL 508/UL 60947-4-1 Nennwert | 25 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 | 10 |
| Wirkleistung [hp] bei AC bei 600 V gemäß UL 508/UL 60947-4-1 Bemessungswert | 15 |
| Kurzzeitstromfestigkeit (SCCR) bei 600 V gemäß UL 508/UL 60947-4-1 | 5 kA |
| Dauerstrom der vorgeschalteten Sicherung gemäß UL Bemessungswert | 50 A |
| Typ der Sicherung gemäß UL | RK5 |

Anschlüsse

| | |
|--|--|
| AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig | |
| <ul style="list-style-type: none"> • maximal • minimal | 6 14 |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Cu-Leiter | |
| <ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung • mehrdrätig | 1x (2,5...16 mm ²) 1x (2,5...16 mm ²) 1x (2,5...16 mm ²) |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte | |
| <ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung • mehrdrätig | 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² 2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis • für Hilfskontakte | Rahmenklemme Rahmenklemmen |

Mechanischer Aufbau

| | |
|--|-------------------------------|
| Höhe | 60 mm |
| Breite | 49 mm |
| Tiefe | 380 mm |
| Bauart des Geräts | Festeinbau |
| Befestigungsart | Einbaugerät Festeinbautechnik |
| Befestigungsart | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung • Frontmontage mit Zentralbefestigung • Schienen-Montage | Nein Ja Ja |
| Nettogewicht | 300 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|-----------------|
| Umgebungstemperatur während Betrieb | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal | -25 °C 55 °C |
| Umgebungstemperatur während Lagerung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal | -25 °C 55 °C |

Approbationen Zertifikate

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|-----------------------|

[Bestätigungen](#)



| | |
|----------|--------|
| Sonstige | Umwelt |
|----------|--------|

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3LD3140-0TL13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD3140-0TL13>

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

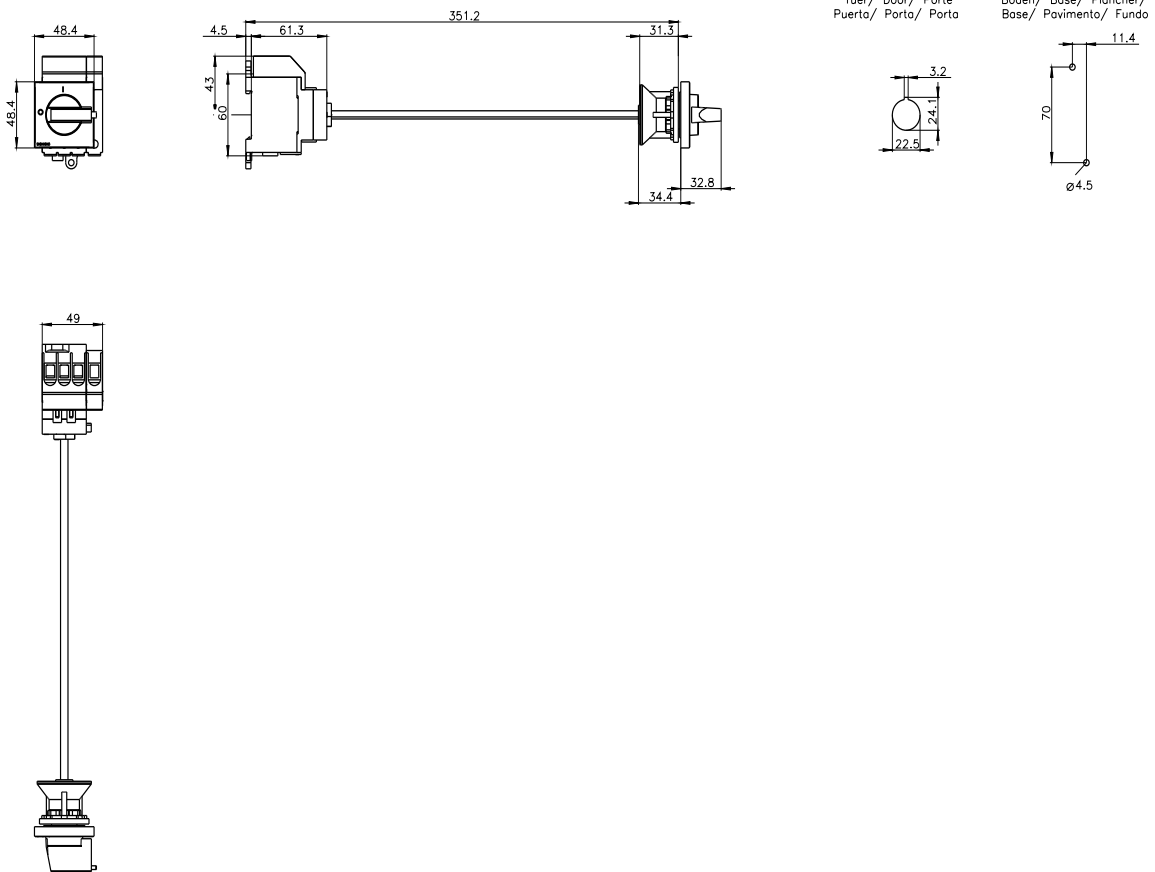
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD3140-0TL13

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

20.06.2023

