



Lasttrennschalter 3LD3, Iu 32 A Hauptschalter 3-polig
 Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 11,5kW
 Bodenbefestigung Basisschalter mit Türkupplung
 Zentrallochbefestigung 22,5mm Knebelantrieb rot/gelb 48x48 mm mit
 Hilfsschalter 1OE+1S

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

| Allgemeine technische Daten | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Polzahl | 3 |
| Polzahl / Anmerkung | 3 |
| Bauart des Geräts | Festeinbau |
| Bauart des Schalters | Bodenbefestigung mit Türkupplung |
| Schalzhäufigkeit / maximal | 50 1/h |

| Spannung | |
|--|-------|
| Isolationsspannung / Bemessungswert | 690 V |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert | 6 kV |

| Schutzart und Schutzklasse | |
|---|---------|
| Schutzart IP | IP65 |
| Schutzart IP / frontseitig | IP65 |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 1,8 W |
| Strom | |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | 32 A |
| Dauerstrom / Bemessungswert | 32 A |
| Kurzzeitstromfestigkeit (I _{cw}) / bei 690 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert | 500 A |
| Hauptstromkreis | |
| Betriebsfrequenz | |
| • Anfangswert | 50 Hz |
| • Endwert | 60 Hz |
| Betriebsleistung | |
| • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert | 11,5 kW |
| • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert | 11,5 kW |
| • bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert | 9,5 kW |
| • bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert | 9,5 kW |
| Betriebsspannung | |
| • bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert | 690 V |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte | 1 |
| Betriebsspannung / der Hilfskontakte / bei AC / maximal | 500 V |
| Dauerstrom / des Hilfskontaktes / 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 | |
| Produktausstattung / Verriegelung | Ja |
| Produkterweiterung / optional | |

| | |
|----------------------|------|
| • Motorantrieb | Nein |
| • Spannungsauslöser | Nein |
| Anzahl der Öffner | 1 |
| Anzahl der Schließer | 1 |

Anschlüsse

| | |
|---|--|
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| • für Cu-Leiter / eindrätig | 1x (2,5...16 mm ²) |
| • für Cu-Leiter / feindrätig / mit Aderendbearbeitung | 1x (2,5...16 mm ²) |
| • für Cu-Leiter / mehrdrätig | 1x (2,5...16 mm ²) |
| • für Hilfskontakte / eindrätig | 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² |
| • für Hilfskontakte / feindrätig / mit Aderendbearbeitung | 2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² |
| • für Hilfskontakte / mehrdrätig | 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • für Hauptstromkreis | Rahmenklemme |
| • für Hilfskontakte | Rahmenklemmen |

Anforderungen

| | |
|---|-----------------------|
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | |
| • für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises / erforderlich | Sicherung gL/gG: 40 A |
| • für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters / erforderlich | Sicherung gL/gG: 10 A |

Mechanischer Aufbau

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Höhe | 60 mm |
| Breite | 47 mm |
| Tiefe | 380 mm |
| Befestigungsart | Einbaugerät Festeinbautechnik |
| Befestigungsart | |
| • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung | Nein |
| • Frontmontage mit Zentralbefestigung | Ja |
| • Schienen-Montage | Ja |
| Nettogewicht | 300 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb / minimal | -25 °C |
| • während Betrieb / maximal | 55 °C |

Approbationen Zertifikate

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



Weitere Informationen

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?mfb=3LD3240-1TK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD3240-1TK13>

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

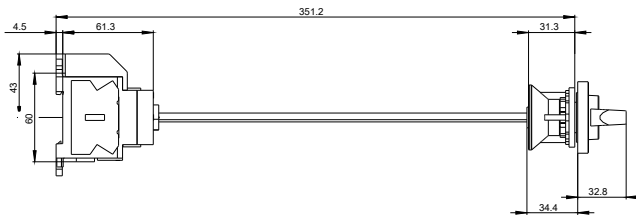
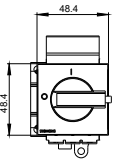
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3LD3240-1TK13

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



Tuer/ Door/ Porte
Puerta/ Porta/ Porta



Boden/ Base/ Plancher/
Base/ Pavimento/ Fundo

