

SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Not-Aus-Schalter, 6-polig, Iu: 63 A, Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 22 kW, Isolierstoff-Kapselung für metrische Verschraubung, 1Ö, 1S, Drehantrieb, rot/gelb



Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3LD
Ausführung des Produkts	Not-Aus-Schalter
Ausführung des Betätigungselements	kurzer Drehgriff
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten

Polzahl	6
Polzahl / Anmerkung	PE + N
Bauart des Geräts	Festeinbau
Schalthäufigkeit / maximal	50 1/h

Spannung

Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP / frontseitig	IP65
----------------------------	------

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4,5 W
Strom		
Dauerstrom / Bemessungswert		63 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei 690 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert		1 260 A
Hauptstromkreis		
Betriebsfrequenz		
• Anfangswert		50 Hz
• Endwert		60 Hz
Betriebsleistung		
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert		22 kW
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert		18,5 kW
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert		18,5 kW
• bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert		15 kW
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert		690 V
Hilfsstromkreis		
Betriebsspannung / der Hilfskontakte / bei AC / maximal		500 V
Dauerstrom / des Hilfskontakte / 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
Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Rahmenklemme
• für Hilfskontakte		Anschlussklemmen

Anforderungen

Ausführung des Sicherungseinsatzes

- für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises / erforderlich
 - für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters / erforderlich
- Sicherung gL/gG: 63 A
- Sicherung gL/gG: 10 A

Mechanischer Aufbau

Höhe	302 mm
Breite	212 mm
Tiefe	181 mm
Befestigungsart	Komplettgerät im Gehäuse
Befestigungsart	<ul style="list-style-type: none">• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung• Frontmontage mit Zentralbefestigung• Schienen-Montage
Nettogewicht	2 138 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb / minimal -25 °C
- während Betrieb / maximal 55 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2 S
- gemäß DIN EN 81346-2 SF

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL	 VDE

sonstig



EG-Konf.

spezielle Prüfbescheinigungen
n

Schiffbau	sonstiges
 LRS	<u>Umweltbestätigung</u>

Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3LD2566-4VD53>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3LD2566-4VD53/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD2566-4VD53

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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



