SIEMENS

Datenblatt 3LD3354-1TK53



Lasttrennschalter 3LD3, Iu 40 A Hauptschalter 3-polig Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 15,0 kW Frontbefestigung Basisschalter mit Zentrallochbefestigung 22,5mm Knebelantrieb rot/gelb 66x66 mm mit Hilfsschalter 10E+1S

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3LD	
Ausführung des Produkts	Not-Aus-Schalter	
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb	1 ON - 0 OFF	
Ausführung des Betätigungselements	kurzer Drehgriff	
Ausführung des Griffs	Drehantrieb, rot/gelb	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
Polzahl / Anmerkung	3	
Bauart des Geräts	Festeinbau	
Bauart des Schalters	Frontbefestigt	
Schalthäufigkeit / maximal	50 1/h	
Spannung		
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV	
Schutzart und Schutzklasse		

Schutzart IP	IP65
Schutzart IP / frontseitig	IP65
Vauluetlaietus s	
Verlustleistung Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	2,5 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,0 **
Strom	
Strom / bei AC / Bemessungswert	40 A
Dauerstrom / Bemessungswert	40 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei 690 V / befristet auf	1 000 A
1 s / Bemessungswert	
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
Anfangswert	50 Hz
• Endwert	60 Hz
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	18,5 kW
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert	15 kW
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	11,5 kW
• bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert	11,5 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 /	500 V
Bemessungswert	
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 / eindrähtig	1x (2,516 mm²)
 für Cu-Leiter / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung 	1x (2,516 mm²)
• für Cu-Leiter / mehrdrähtig	1x (2,516 mm²)
• für Hilfskontakte / eindrähtig	2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²
 für Hilfskontakte / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung 	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	Rahmenklemmen
Anforderungen	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises / erforderlich 	Sicherung gL/gG: 40 A
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich	Sicherung gL/gG: 10 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	60 mm
Breite	47 mm
Tiefe	114 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Ja
Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	200 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	-25 °C
während Betrieb / maximal	55 °C
Approbationen Zertifikate	
D ()))	

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

S SF

Konformitätserklärung



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=3LD3354-1TK53

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD3354-1TK53

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD3354-1TK53

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







