



SETRON Lasttrennschalter 3LD im Gehäuse, Wartungs- und Reparaturschalter mit EMV Schirmblech, 3-polig, Iu: 100A, AC23A 400V bei 50/60Hz: 37kW Bei Frequenzumrichterbetrieb: AC20 400V bei 0-550Hz: 37kW, 1S + 1Ö 20-150ms voreilend, Isolierstoff-Kapselung für metrische Verschraubung, Knebelantrieb, schwarz, absperrbar in 0- und I-Stellung, inkl. Schirmklammern und Schlauchschellen

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter
Ausführung des Produkts	Schalter
Ausführung der Anzeige für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb	1 ON - 0 OFF
Bauart des Schalters	Isolierstoff-Kapselung für metrische Verschraubung
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Farbe des Betätigungselements	schwarz
Ausführung des Griffs	Knebelantrieb, schwarz
Ausführung des Schaltantriebs Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Polzahl Anmerkung	PE isoliert vom Kabelschirm
Baugröße des Lasttrennschalters	4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-23 A bei 690 V	6 000
• zwischen Umrichter und Motor bei Anwendung als Wartungsschalter bei AC-20 A bei 690 V bei 0-550 Hz	100 000
Schalthäufigkeit maximal	50 1/h
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Isolationsspannung Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Betriebsspannung	
• zwischen Umrichter und Motor bei AC bei 0-550 Hz Bemessungswert	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65
Schutzart NEMA	1, 3R, 4X
Schutzart IP frontseitig	IP65
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	7,5 W
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz zwischen Umrichter und Motor bei Anwendung als Wartungsschalter	
• Anfangswert	0 Hz
• Endwert	550 Hz
Betriebsstrom	
• bei AC-21 bei 690 V Bemessungswert	100 A

<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A bei 240 V Bemessungswert • bei AC-21 A bei 400 V Bemessungswert • bei AC-21 A bei 440 V Bemessungswert • bei AC-23 A bei 400 V Bemessungswert 	100 A 100 A 100 A 70 A
Betriebsleistung <ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A bei 240 V Bemessungswert • bei AC-23 A bei 440 V Bemessungswert • bei AC-23 A bei 690 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 240 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 690 V Bemessungswert 	18,5 kW 37 kW 30 kW 18,5 kW 30 kW 22 kW
Betriebsleistung [W] zwischen Umrichter und Motor bei Anwendung als Wartungsschalter bei AC-20 A <ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V bei 0-550 Hz Bemessungswert • bei 690 V bei 0-550 Hz Bemessungswert 	37 kW 55 kW
Dauerstrom zwischen Umrichter und Motor bei Anwendung als Wartungsschalter bei AC-20 <ul style="list-style-type: none"> • bei 230 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 690 V Bemessungswert 	68 A 75 A 62 A
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	600 V
Dauerstrom des Hilfskontakts Bemessungswert	10 A
Isolationsspannung des Hilfsschalters Bemessungswert	500 V
Eignung	
Eignung zur Verwendung <ul style="list-style-type: none"> • Hauptschalter • Lasttrennschalter • NOT-AUS-Schalter • Sicherheitsschalter • Wartungs-/Reparaturschalter 	Ja Ja Nein Nein Ja
Produktdetails	
Produktausstattung verriegelbar in EIN-Stellung	Ja
spezielle Produkteigenschaft	inklusive EMV Schirmblech
Produkteigenschaft Verriegelbar in AUS-Stellung	Ja
Zubehör	
Produkterweiterung optional <ul style="list-style-type: none"> • Motorantrieb • Spannungsauslöser 	Nein 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	3
Bügelstärke der Bügelschlösser	4,5 ... 8,5 mm
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom bei netzseitiger Absicherung <ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V durch gG-Sicherung Bemessungswert 	50 kA
Durchlassstrom bei geschlossenem Schalter <ul style="list-style-type: none"> • bei 240 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal • bei 440 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal • bei 690 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal zulässig 	10 kA 10 kA 10 kA
I_{2t}-Wert bei geschlossenem Schalter <ul style="list-style-type: none"> • bei 240 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal 	64 kA _{2.s}

<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal 	64 kA2.s	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal 	64 kA2.s	
Ausführung des Sicherungseinsatzes		
<ul style="list-style-type: none"> • für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises erforderlich • für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 100 A Sicherung gL/gG: 10 A	
Betriebsstrom der vorgeschalteten Sicherung Bemessungswert	100 A	
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	
Anschlüsse		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig		
<ul style="list-style-type: none"> • maximal • minimal 	1 12	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Cu-Leiter		
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung • mehrdrätig 	1x (4...50 mm ²) 1x (4...35 mm ²) 1x (4...50 mm ²)	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte		
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung • mehrdrätig 	Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² ; Frontseitiger Hilfsschalter 1x (0,75 ... 2,5 mm ²) Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² ; Frontseitiger Hilfsschalter 1x 2,5 mm ² Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² ; Frontseitiger Hilfsschalter 1x (0,75 ... 2,5 mm ²)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis • für Hilfskontakte 	Rahmenklemme Anschlussklemmen	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	302 mm	
Breite	212 mm	
Tiefe	181 mm	
Bauart des Geräts	Festeinbau	
Befestigungsart	Komplettgerät im Gehäuse mit EMV Schirmblech	
Befestigungsart		
<ul style="list-style-type: none"> • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung • Frontmontage mit Zentralbefestigung • Schienen-Montage 	Nein Ja Nein	
Nettogewicht	1 950 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	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen

Sonstige

Umwelt

[Bestätigungen](#)[Sonstige](#)[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=3LD2786-2GP21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2786-2GP21>

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

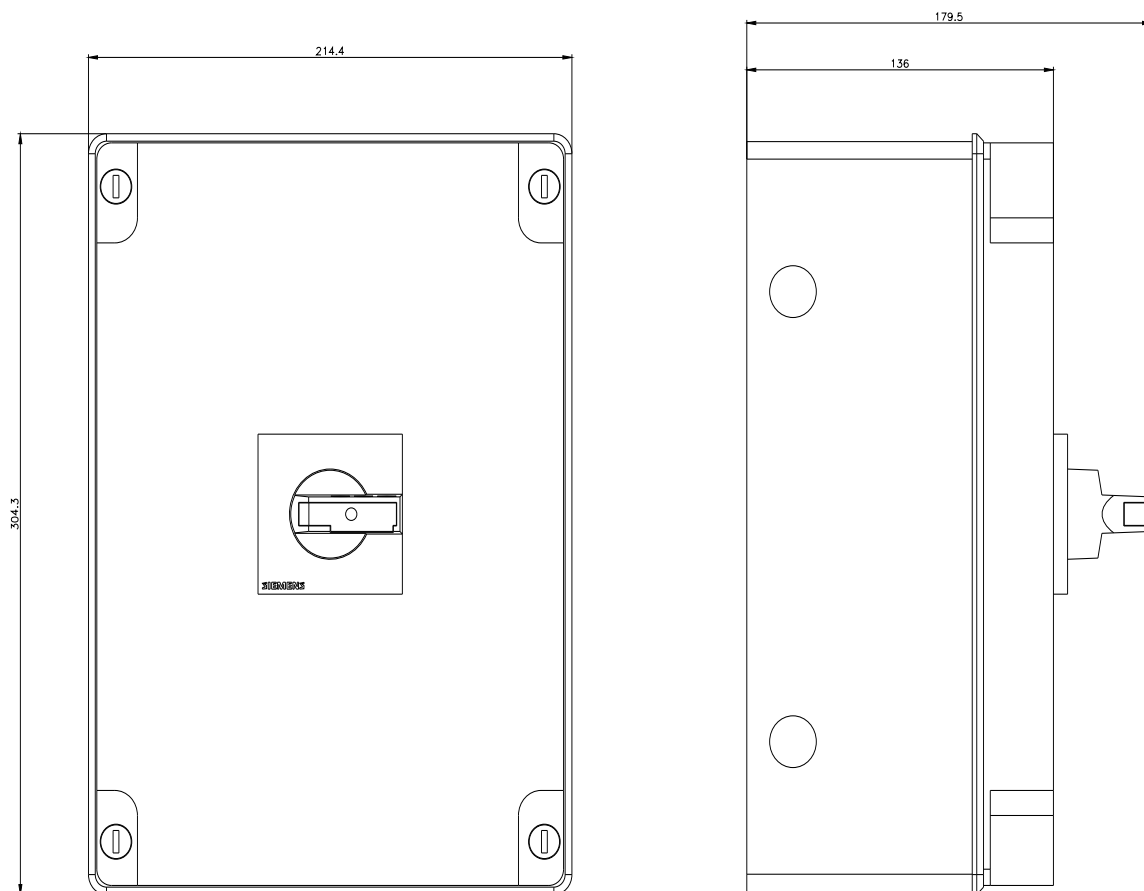
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD2786-2GP21

CAX-Online-Generator

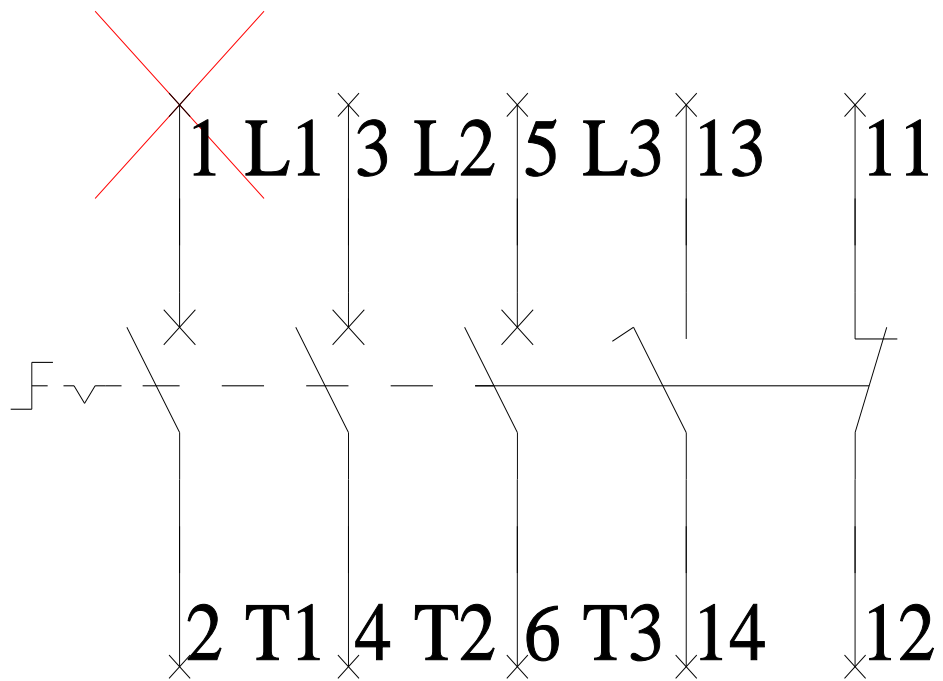
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

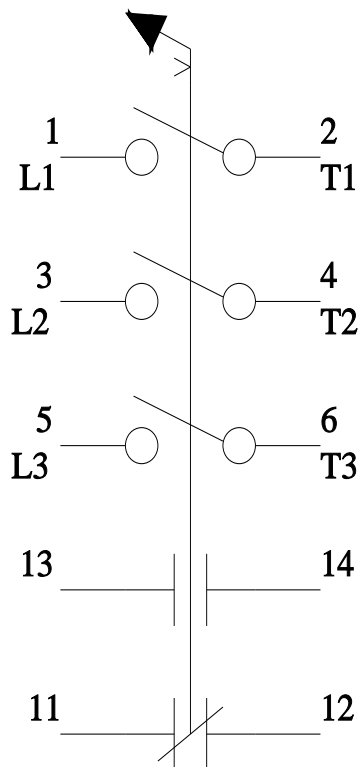
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



-Q1



-CI



letzte Änderung:

20.06.2023

