## **SIEMENS**

Datenblatt 3LD2050-0TK11



HAUPT-/NOT-AUS-SCHALTER 3-POLIG IU=16, P/AC-23A BEI 400V=7,5KW FRONTBEFESTIGUNG ZENTRALLOCHBEFESTIGUNG KNEBELANTRIEB SCHWARZ

Ausführung						
Produkt-Markenname		SENTRON				
Produkt-Bezeichnung		Haupt und NOT-AUS-Schalter				
Ausführung des Betätigungselements		Knebelantrieb, schwarz				
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein				
Allgemeine technische Daten						
Polzahl		3				
Bauart des Geräts		Festeinbau				
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher				
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / der		100 000				
Hauptkontakte / typisch						
Schalthäufigkeit / maximal	1/h	50				
Spannung						
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	690				
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	V	6 000				
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP		IP65				
Strom						
Dauerstrom / Bemessungswert	Α	16				
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei 690 V / befristet auf	Α	340				
1 s / Bemessungswert						
Hauptstromkreis						
Betriebsfrequenz						
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	Hz	50				

• Endwert	Hz	60
Betriebsleistung		
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	kW	7,5
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert	kW	7,5
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	kW	5,5
• bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert	kW	5,5
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	V	690
Betriebsstrom / bei AC-21 / Bemessungswert	Α	16
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Betriebsspannung / der Hilfskontakte / bei AC /	V	500
maximal		
Dauerstrom / des Hilfskontaktes / Bemessungswert	Α	10
Isolationsspannung / des Hilfsschalters / Bemessungswert	V	500
bernessungswert		
Eignung		
Eignung zur Verwendung		
Hauptschalter		Ja
Lasttrennschalter		Ja
NOT-AUS-Schalter		Nein
Sicherheitsschalter		Ja
Wartungs-/Reparaturschalter		Ja
Produktdetails		
Produktausstattung / Verriegelung		Ja
Produkterweiterung / optional		
<ul> <li>Motorantrieb</li> </ul>		Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>		Nein
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt		
für Hauptkontakte		
— eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal	mm²	1
— eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal	mm²	6
<ul> <li>feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	mm²	4
— mehrdrähtig / minimal	mm²	1
— mehrdrähtig / maximal	mm²	6
für Hilfskontakte		
— eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal	mm²	0,75
-		

— eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal	mm²	4		
<ul> <li>feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> </ul>	mm²	0,75		
<ul> <li>feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	mm²	2,5		
— mehrdrähtig / minimal	mm²	0,75		
— mehrdrähtig / maximal	mm²	4		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
<ul> <li>für Hauptkontakte / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		4		
für Hilfskontakte				
— eindrähtig		50		
— feindrähtig / mit Aderendbearbeitung		2x (0,75 1,5 mm2), 1x 2,5 mm2		
— mehrdrähtig		2x (0,75 2,5 mm2), 1x 4 mm2		
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
für Hauptstromkreis		Anschlussklemmen		
für Hilfskontakte		Anschlussklemmen		
A of a value variety				
Anforderungen Ausführung des Sicherungseinsatzes				
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises /		Sicherung gL/gG: 20 A		
erforderlich				
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich</li> </ul>		Sicherung gL/gG: 10 A		
Mechanischer Aufbau				
Höhe	mm	66		
Breite	mm	49		
Tiefe				
Tiefe	mm	113,5		
Befestigungsart	mm	113,5 Frontbefestigung		
	mm			
Befestigungsart	mm			
Befestigungsart Befestigungsart	mm	Frontbefestigung		
Befestigungsart  • Frontmontage	mm	Frontbefestigung		
Befestigungsart  Befestigungsart  Frontmontage  Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	mm	Frontbefestigung  Ja  Nein		
Befestigungsart  Befestigungsart  Frontmontage  Frontmontage mit 4-Loch Befestigung  Frontmontage mit Zentralbefestigung	mm	Frontbefestigung  Ja  Nein Ja		
Befestigungsart  Befestigungsart  Frontmontage  Frontmontage mit 4-Loch Befestigung  Frontmontage mit Zentralbefestigung  Reiheneinbau	mm	Frontbefestigung  Ja  Nein  Ja  Ja		
Befestigungsart  • Frontmontage  • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung  • Frontmontage mit Zentralbefestigung  • Reiheneinbau  • Schienen-Montage	mm	Frontbefestigung  Ja  Nein  Ja  Ja		
Befestigungsart  • Frontmontage  • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung  • Frontmontage mit Zentralbefestigung  • Reiheneinbau  • Schienen-Montage  Umgebungsbedingungen	mm °C	Frontbefestigung  Ja  Nein  Ja  Ja		
Befestigungsart  • Frontmontage  • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung  • Frontmontage mit Zentralbefestigung  • Reiheneinbau  • Schienen-Montage  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur		Frontbefestigung  Ja  Nein  Ja  Ja  Nein  Ja  Nein		
Befestigungsart  • Frontmontage  • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung  • Frontmontage mit Zentralbefestigung  • Reiheneinbau  • Schienen-Montage  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb / minimal  • während Betrieb / maximal  Approbationen Zertifikate	°C	Frontbefestigung  Ja Nein Ja Ja Nein -25		
Befestigungsart  • Frontmontage  • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung  • Frontmontage mit Zentralbefestigung  • Reiheneinbau  • Schienen-Montage  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb / minimal  • während Betrieb / maximal	°C	Frontbefestigung  Ja Nein Ja Ja Nein -25		

## allgemeine Produktzulassung











Umweltbestätigung



allgemeine Produktzulassu	Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	Schiffbau	sonstiges
ng				

sonstig



spezielle Prüfbescheinigunge n

GL

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3LD20500TK11

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3LD20500TK11/all">http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3LD20500TK11/all</a>

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

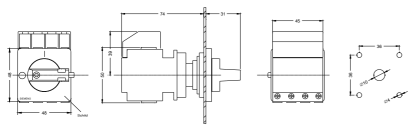
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3LD20500TK11

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv



letzte Änderung:

11.03.2015