SIEMENS

Datenblatt 3KD3440-2NE20-0



LASTTRENNSCHALTER 160A, BAUGROESSE 2, 4-POLIG FRONTANTRIEB MITTIG GRUNDGERAET OHNE HANDGRIFF RAHMENKLEMME

Ausführung				
Produkt-Markenname		SENTRON		
Produkt-Bezeichnung		Schaltgerät		
Ausführung des Produkts		Lasttrennschalter 3KD		
Ausführung des Betätigungselements		ohne		
Ausführung des Griffs		ohne		
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein		
Allgemeine technische Daten				
Polzahl		4		
Bauart des Geräts		Festeinbau		
Leistungsschalter / Grundtyp		3KD3		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		15 000		
Überspannungskategorie		III		
Spannung				
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	1 000		
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	8		
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP		IP20		
Schutzart IP / frontseitig		IP20		
Verlustleistung				
Verlustwirkleistung				
 bei konventionellem thermischen 	W	7		
Bemessungsstrom / je Pol				

Strom		
Dauerstrom		
 Bemessungswert 	Α	160
• bei 40 °C / Bemessungswert	Α	160
• bei 45 °C / Bemessungswert	Α	160
• bei 50 °C / Bemessungswert	Α	160
• bei 55 °C / Bemessungswert	Α	160
• bei 60 °C / Bemessungswert	Α	160
• bei 65 °C / Bemessungswert	Α	160
• bei 70 °C / Bemessungswert	Α	160
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / befristet auf 1 s /	kA	4
Bemessungswert		
Hauptstromkreis		
Betriebsleistung		
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	kW	90
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	kW	110
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	kW	110
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	V	690
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	_	4
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
<u></u>	_	
Eignung zur Verwendung		
Hauptschalter		Ja
Lasttrennschalter		Ja
NOT-AUS-Schalter		Nein
Sicherheitsschalter		Ja
Wartungs-/Reparaturschalter		Ja
- vvarturiys-/rteparatursorialiel		
Produktdetails		
Produktausstattung / Verriegelung		Nein
Produktbestandteil		
 Ausgelöstmelder 		Nein
 Spannungsauslöser 		Nein
 Unterspannungsauslöser 		Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 		Nein

Produkterweiterung Ja Hilfsschalter optional Nein - Motorantrieb Nein - Spannungsauslöser

Anschlüsse					
Ausführung des elektrischen Anschlusses					
für Hauptstromkreis		Rahmenklemme			
Mechanischer Aufbau					
Höhe	mm	126			
Breite	mm	148			
Tiefe	mm	68			
Einbaulage		beliebig			
Befestigungsart		Bodenbefestigung und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm			
Befestigungsart					
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 		Nein			
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 		Nein			

Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb / minimal	°C	-25		
während Betrieb / maximal	°C	70		
während Lagerung / minimal	°C	-50		
während Lagerung / maximal	°C	80		

Ja

Q

Betriebsmittelkennzeichen /	gemäß DIN EN 6

31346-2

allgemeine Produktzulassung

Approbationen Zertifikate

• Schienen-Montage

Konformitätserklärung









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/3KD34402NE200

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

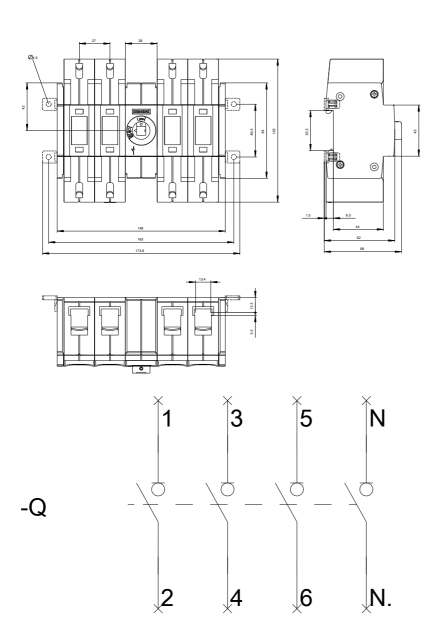
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3KD34402NE200/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD34402NE200

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv



letzte Änderung:

11.03.2015