



SICHERUNGSLASTTRENNSCHALTER 3-POLIG,
NH00, 160A MONTAGEPLATTENAUFBAU
ABDECKEBENE 45 MM FLACHANSCHLUSS
SICHERUNGSUEBERWACHUNG
ELEKTROMECHANISCH

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Sicherungslasttrennschalter
Ausführung des Produkts		3polig
Ausführung der Sicherungsüberwachung		elektromechanisch
Ausführung des Betätigungselements		Griffeinsatz
Ausführung des Lastschalters / Leistenform		Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		3
Bauart des Geräts		Auf- und Einbau
Baugröße der Trennlasche		00 und 000
Baugröße des Sicherungseinsatzes		NH000, NH00
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	A	160
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	kA	23
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	A ² ·s	158 000
I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	kA ² ·s	158
Leistungsfaktor		
• bei AC-22 B		0,65
• bei AC-23 B		0,45
• bei kapazitiver Last		-0,25
Leistungsschalter / Grundtyp		3NP11
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		2 000

Sicherungssystem		NH-Sicherung
Spannung		
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	690
Leistungsfaktor / bei AC-21 B		0,95
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	8
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		
• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung		IP40
• bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung		IP30
• frontseitig		IP40
• offen		IP20
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
• maximal	W	12
Strom		
Dauerstrom		
• Bemessungswert	A	160
• bei 40 °C / Bemessungswert	A	155
• bei 45 °C / Bemessungswert	A	145
• bei 50 °C / Bemessungswert	A	140
• bei 55 °C / Bemessungswert	A	133
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig	kA	15
Durchlassstrom / I_c / maximal zulässig		
• 400 V	A	23 000
• 500V	A	23 000
Durchlasswert I²t, max. / 400 V	A ² ·s	158 000
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• bei AC / Bemessungswert / minimal	V	24
• bei AC / Bemessungswert / maximal	V	690
• bei DC / Bemessungswert	V	250
• bei DC / Bemessungswert / minimal	V	24
• bei DC / Bemessungswert / maximal	V	250
Betriebsstrom		
• bei AC-21 B / bei 400 V / Bemessungswert	A	160
• bei AC-21 B / bei 500 V / Bemessungswert	A	160
• bei AC-21 B / bei 690 V / Bemessungswert	A	160

• bei AC-22 B / bei 400 V / Bemessungswert	A	160
• bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert	A	160
• bei AC-22 B / bei 690 V / Bemessungswert	A	125
• bei AC-23 B / bei 400 V / Bemessungswert	A	160
• bei AC-23 B / bei 500 V / Bemessungswert	A	63
• bei AC-23 B / bei 690 V / Bemessungswert	A	35
• bei DC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert / maximal	A	160
• bei DC-21 B / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	A	160
• bei DC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert / maximal	A	160
• bei DC-22 B / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	A	125
• bei DC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert / maximal	A	100
• bei DC-23 B / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	A	63
• bei kapazitiver Last / bei 400 V / maximal	A	72
• bei kapazitiver Last / bei 500 V / maximal	A	55

Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0

Eignung

Eignung zur Verwendung		
• Hauptschalter		Nein
• Lasttrennschalter		Ja
• NOT-AUS-Schalter		Nein
• Sicherheitsschalter		Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter		Ja

Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung		Ja
Produktbestandteil		
• Ausgelöstmelder		Ja
• Phasenausfallüberwachung		Nein
• Unterspannungsauslöser		Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt		Nein
Produkteigenschaft / plombierbar		Ja
Produktweiterung		
• Hilfsschalter		Ja

• optional		
— Abschließbarkeit		Ja
— Motorantrieb		Nein
— Phasenausfallüberwachung		Ja
— Spannungsauslöser		Nein
— Überspannungsschutzüberwachung		Ja

Produktfunktion

Produktfunktion		
• Sicherungsüberwachung		Ja
• Überspannungsschutzüberwachung		Nein

Kurzschluss

bedingter Kurzschlussstrom (I_q)		
• Bemessungswert	kA	80
• bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert	kA	80
• bei AC / bei 690 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert	kA	80
• bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 500 V / Bemessungswert	kA	120
• bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 690 V / Bemessungswert	kA	120

Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte		
• eindrätig oder mehrdrätig / minimal	mm ²	2,5
• eindrätig oder mehrdrätig / maximal	mm ²	95
• mehrdrätig / minimal	mm ²	2,5
• mehrdrätig / maximal	mm ²	95
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	N·m	10
• maximal	N·m	12
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		Flachanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	202
Breite	mm	105,8
Tiefe	mm	165,5
Einbaulage		waagrecht oder senkrecht
Befestigungsart		Bodenbefestigung
Befestigungsart		

• Bodenmontage	Ja
• Frontmontage	Nein
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Nein

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• während Betrieb / minimal	°C	-25
• während Betrieb / maximal	°C	55
• während Lagerung / minimal	°C	-50
• während Lagerung / maximal	°C	80

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß DIN EN 81346-2	Q

allgemeine Produktzulassung



CB



CCC



GOST



UL



UR



Konformitätserklärung



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)

Schiffbau



DNV



GL



LRS

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/3NP11331CA11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NP11331CA11/all>

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

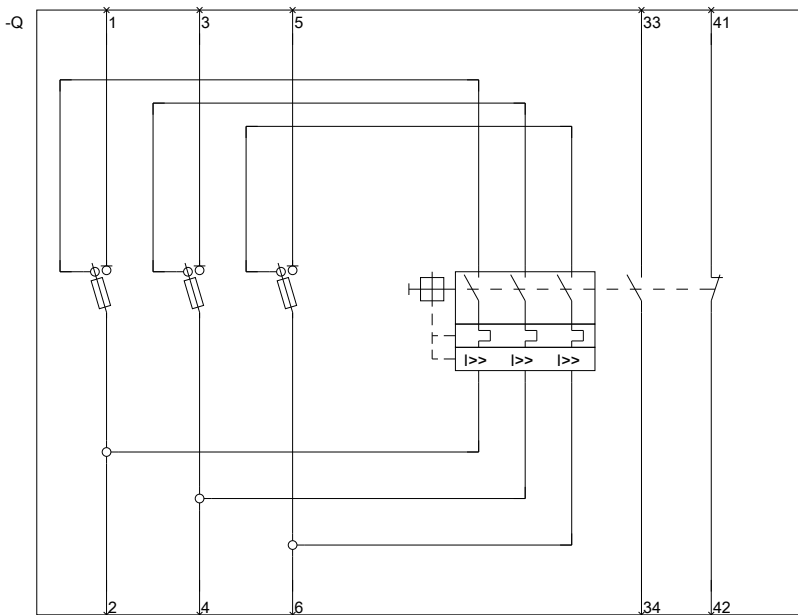
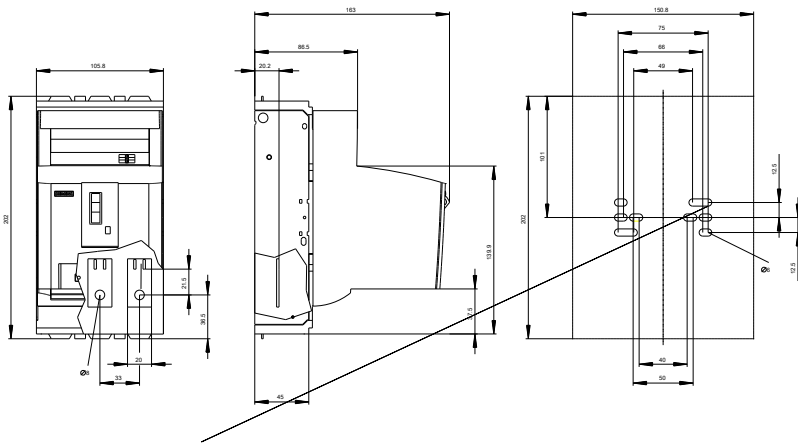
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NP11331CA11

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015