

SICHERUNGSLASTTRENNSCHALTER 3-POLIG,  
NH000, 160A MONTAGEPLATTENAUFBAU  
ABDECKEBENE 45 MM RAHMENKLEMME



Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts		Abdeckebene 45mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung		ohne
Ausführung des Betätigungselements		Deckelgriff
Ausführung des Lastschalters / Leistenform		Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein

Allgemeine technische Daten		
Polzahl		3
Bauart des Geräts		für Aufbau und Einbau auf Montageplatte
Baugröße der Trennlasche		0
Baugröße des Sicherungseinsatzes		NH000
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	A	160
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	kA	15
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	A <sup>2</sup> ·s	56 000
Leistungsfaktor		
• bei AC-22 B		0,65

• bei AC-23 B		0,45
• bei kapazitiver Last		-0,25
<b>Leistungsschalter / Grundtyp</b>		3NP11
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch</b>		2 000
<b>Sicherungssystem</b>		NH-Sicherung

### Spannung

Isolationsspannung / Bemessungswert	V	690
<b>Leistungsfaktor / bei AC-21 B</b>		0,95
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	8

### Schutzart und Schutzklasse

<b>Schutzart IP</b>		
• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung		IP40
• bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung		IP30
• frontseitig		IP40
• offen		IP20

### Verlustleistung

<b>Verlustleistung [W]</b>		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	3
• maximal	W	9

### Strom

<b>Dauerstrom</b>		
• Bemessungswert	A	100
• bei 40 °C / Bemessungswert	A	150
• bei 45 °C / Bemessungswert	A	140
• bei 50 °C / Bemessungswert	A	130
• bei 55 °C / Bemessungswert	A	120
<b>Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig</b>	kA	10
<b>Durchlassstrom / I<sub>c</sub> / maximal zulässig</b>		
• 400 V	A	15 000
• 500V	A	15 000
<b>Durchlasswert I**2t, max. / 400 V</b>	A <sup>2</sup> ·s	56 000

### Hauptstromkreis

<b>Betriebsspannung</b>		
• bei AC / Bemessungswert / maximal	V	690
• bei DC / Bemessungswert	V	440
• bei DC / Bemessungswert / maximal	V	440
<b>Betriebsstrom / bei kapazitiver Last</b>		

- bei 400 V / maximal
- bei 500 V / maximal

A	72
A	55

### Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
<b>Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte</b>		0
<b>Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte</b>		0

### Eignung

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

### Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung		Ja
<b>Produktbestandteil</b>		
• Auslöstmelder		Nein
• Phasenausfallüberwachung		Nein
• Unterspannungsauslöser		Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt		Nein
Produkteigenschaft / plombierbar		Ja
<b>Produkterweiterung</b>		
• Hilfsschalter		Ja
• optional		
— Abschließbarkeit		Ja
— Motorantrieb		Nein
— Phasenausfallüberwachung		Ja
— Sicherungsüberwachung		Ja
— Spannungsauslöser		Nein
— Überspannungsschutzüberwachung		Ja

### Produktfunktion

<b>Produktfunktion</b>		
• Sicherungsüberwachung		Nein
• Überspannungsschutzüberwachung		Nein

### Kurzschluss

<b>bedingter Kurzschlussstrom (I<sub>k</sub>)</b>		
• Bemessungswert	kA	80
• bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert	kA	80

- bei AC / bei 690 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert
- bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 500 V / Bemessungswert
- bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 690 V / Bemessungswert

kA	80
kA	120
kA	120

## Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte		
• eindrätig oder mehrdrätig / minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
• eindrätig oder mehrdrätig / maximal	mm <sup>2</sup>	50
• feindrätig / mit Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
• feindrätig / mit Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	35
• mehrdrätig / minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
• mehrdrätig / maximal	mm <sup>2</sup>	50
<b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>		
• minimal	N·m	3,5
• maximal	N·m	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		Rahmenklemme

## Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	mm	141,7
<b>Breite</b>	mm	88,8
<b>Tiefe</b>	mm	76,6
<b>Einbaulage</b>		horizontal/vertikal
<b>Befestigungsart</b>		Montageplatte
<b>Befestigungsart</b>		
• Bodenmontage		Ja
• Frontmontage		Nein
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung		Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung		Nein
• Schienen-Montage		Nein
<b>Nettogewicht</b>	kg	0,47

## Umgebungsbedingungen

<b>Verschmutzungsgrad</b>		3
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• 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
- gemäß DIN EN 81346-2

Q

Q

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung

### Prüfbescheinigungen



CCC



UL



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

## 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/3NP11231CA20>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NP11231CA20/all>

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

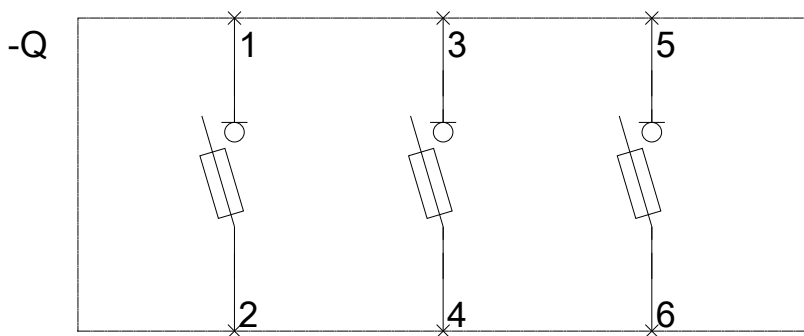
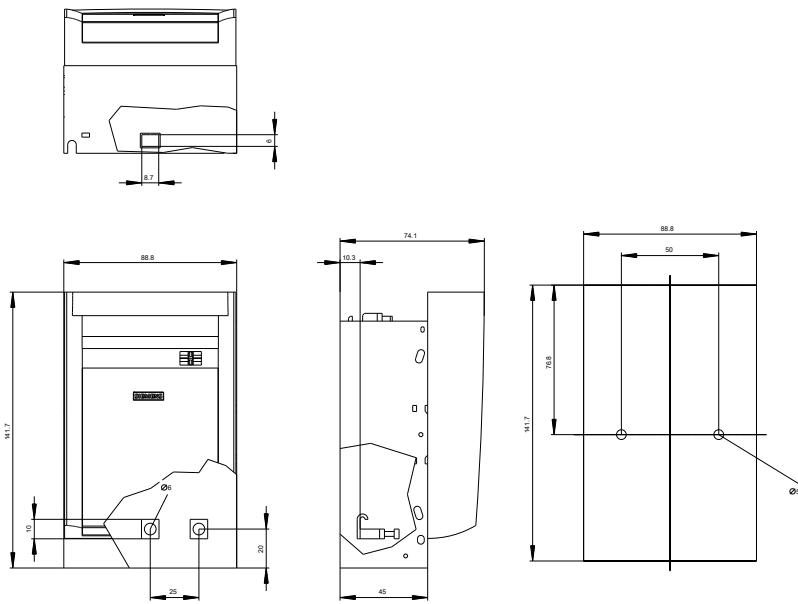
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NP11231CA20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NP11231CA20)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

02.06.2016