## **SIEMENS**

Datenblatt 3NP1133-1BC14



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH00, 160 A, für Sammelschienensystem 8US 60mm, Flachanschluss, Sicherungsüberwachung, elektronisch EFM15, Abdeckebene 32/70mm

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts	Abdeckebene 32/70 mm
Ausführung der Sammelschiene	Sammelschienendicke 5 oder 10 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	elektronisch EFM15
Ausführung des Betätigungselements	Deckelgriff
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem 8US 60mm
Baugröße der Trennlasche	00 und 000
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000, NH00
Betriebsstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	160 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	23 kA
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	223 000 A²·s
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	2 000

Leistungsfaktor	
• bei AC-22 B	0,65
● bei AC-23 B	0,45
<ul> <li>bei kapazitiver Last</li> </ul>	-0,25
Leistungsschalter / Grundtyp	3NP11
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Isolationsspannung	
Bemessungswert	690 V
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 3 / bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	690 V
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 2 / bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	1 000 V
Leistungsfaktor / bei AC-21 B	0,95
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	160 A
Betriebsspannung	
• bei AC / Bemessungswert / minimal	190 V
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder	IP40
Kabelschuhabdeckung	
<ul> <li>Kabelschuhabdeckung</li> <li>bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> </ul>	IP30
• bei geschlossenem Schalter / ohne Blende	IP30 IP40
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung	
<ul> <li>bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> <li>frontseitig</li> <li>offen</li> </ul>	IP40
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung	IP40
<ul> <li>bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> <li>frontseitig</li> <li>offen</li> </ul>	IP40
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung  Verlustleistung [W]     bei konventionellem thermischen	IP40 IP20
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung  Verlustleistung [W]     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol     bei konventionellem thermischen	IP40 IP20 5 W
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung  Verlustleistung [W]     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät     bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei	IP40 IP20 5 W 15 W
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung  Verlustleistung [W]     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät     bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	IP40 IP20 5 W 15 W 17 W
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung  Verlustleistung [W]     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät     bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol     der Sicherung / je Sicherung / maximal	IP40 IP20 5 W 15 W 17 W
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung  Verlustleistung [W]     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol     bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät     bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol     der Sicherung / je Sicherung / maximal  Strom	IP40 IP20 5 W 15 W 17 W
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung     frontseitig     offen  Verlustleistung  Verlustleistung [W]     bei konventionellem thermischen     Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol     bei konventionellem thermischen     Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät     bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol     der Sicherung / je Sicherung / maximal  Strom  Betriebsstrom	IP40 IP20 5 W 15 W 17 W 12 W

• bei AC-23 B / bei 400 V / Bemessungswert

160 A

• bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 B / bei 690 V / Bemessungswert	125 A
• bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 B / bei 400 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 690 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 500 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 400 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
Dauerstrom	
Bemessungswert	160 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	155 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	145 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	140 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	133 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal	15 kA
zulässig	
Durchlassstrom / Ic / maximal zulässig	
• 400 V	23 000 A
• 500V	23 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	158 000 A²·s
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	160 A
<ul><li>bei kapazitiver Last / bei 400 V /</li></ul>	72 A
Bemessungswert	
• bei kapazitiver Last / bei 500 V /	55 A
Bemessungswert	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Eignung zur Verwendung  ● Hauptschalter	Nein
	Ja
Hauptschalter	Ja Nein
<ul><li>Hauptschalter</li><li>Lasttrennschalter</li></ul>	Ja
<ul><li>Hauptschalter</li><li>Lasttrennschalter</li><li>NOT-AUS-Schalter</li></ul>	Ja Nein
<ul> <li>Hauptschalter</li> <li>Lasttrennschalter</li> <li>NOT-AUS-Schalter</li> <li>Sicherheitsschalter</li> </ul>	Ja Nein Ja

	1-
Produktbestandteil / Ausgelöstmelder	Ja
<ul> <li>Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	
<ul> <li>Abschließbarkeit</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Motorantrieb</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Phasenausfallüberwachung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
Sicherungsüberwachung	Ja
Überspannungsschutzüberwachung	Nein
 Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (Iq) /	80 kA
Bemessungswert	
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (lq) / bei AC / bei 240 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert</li> </ul>	80 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei AC / bei</li> <li>500 V / bei zügigem Einschalten /</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	80 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei AC / bei 690 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert</li> </ul>	50 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	120 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 500 V / Bemessungswert</li> </ul>	120 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	sonstige
Hauptstromkreis	
<ul> <li>anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte</li> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal</li> </ul>	2,5 mm²

<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	95 mm²
<ul><li>mehrdrähtig / minimal</li></ul>	2,5 mm²
mehrdrähtig / maximal	95 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	10 N·m
• maximal	12 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der	24 x 12 mm
lamellierten Leiter / maximal	
Art der Anschlusstechnik	Flachanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schienenanschluss
Hauptstromkreis	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	206,2 mm
Breite	105,8 mm
Tiefe	177,4 mm
Befestigungsart	Sammelschiene
Befestigungsart	
<ul> <li>Bodenmontage</li> </ul>	Nein
<ul><li>Frontmontage</li></ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein
Schienen-Montage	Ja
Einbaulage	horizontal/vertikal
Schienenmittenabstand	60 mm
 Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbeuingungen Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
maximal	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
omgosangotemperatur / wantena Lagerang	

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

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q
● gemäß IEC 81346-2:2009	Q

## Konformitätserkläallgemeine Produktzulassung Prüfbescheinigungen rung



Sonstige



Typprüfbescheinigung/W erkszeugnis

## Weitere Informationen

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=3NP1133-1BC14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1133-1BC14

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP1133-1BC14">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP1133-1BC14</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



