



SETRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH00, 160 A, für Sammelschienensystem Rittal 40mm, Flachanschluss, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM10, Abdeckebene 32/70mm

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung der Sammelschiene	Sammelschienendicke 5 oder 10 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	elektronisch EFM10
Ausführung des Lastschalters Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem Rittal 40mm
Baugröße der Trennlasche	00 und 000
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000, NH00
Durchlassstrom bei geschlossenem Schalter maximal	23 kA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	2 000
I ² t-Wert bei geschlossenem Schalter maximal	223 kA ² .s
Leistungsfaktor	
• bei AC-22 B	0,65
• bei AC-23 B	0,45
• bei kapazitiver Last	-0,25
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Isolationsspannung	
• Bemessungswert	690 V
• bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
• bei Verschmutzungsgrad 2 bei AC Bemessungswert	1 000 V
Leistungsfaktor bei AC-21 B	0,95
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
Betriebsspannung	
• bei AC Bemessungswert minimal	230 V
• bei AC Bemessungswert maximal	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
• bei geschlossenem Schalter mit Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP40
• bei geschlossenem Schalter ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP30
• offen	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Pol	5 W

<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Gerät 	15 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	17 W
<ul style="list-style-type: none"> • der Sicherung je Sicherung maximal 	12 W
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 35 °C Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 40 °C Bemessungswert 	155 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 45 °C Bemessungswert 	145 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 °C Bemessungswert 	140 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 55 °C Bemessungswert 	133 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 B bei 240 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 B bei 400 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 B bei 500 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 B bei 690 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-22 B bei 240 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-22 B bei 400 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-22 B bei 500 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-22 B bei 690 V Bemessungswert 	125 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 B bei 690 V Bemessungswert 	35 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 B bei 500 V Bemessungswert 	63 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 B bei 400 V Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 B bei 240 V Bemessungswert 	160 A
Durchlassstrom bei zügigem Einschalten maximal	15 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei kapazitiver Last bei 400 V Bemessungswert 	72 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei kapazitiver Last bei 500 V Bemessungswert 	55 A
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> • Hauptschalter 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Lasttrennschalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-AUS-Schalter 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsschalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Wartungs-/Reparaturschalter 	Ja
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt 	Nein
Produkteigenschaft plombierbar	Ja
Produktweiterung Hilfsschalter	Ja
Produktweiterung optional	
<ul style="list-style-type: none"> • Abschließbarkeit 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Phasenausfallüberwachung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsauslöser 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Überspannungsschutzüberwachung 	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion Überspannungsschutzüberwachung	Nein
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig oder mehrdrätig minimal 	2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig oder mehrdrätig maximal 	95 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • mehrdrätig minimal 	2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • mehrdrätig maximal 	95 mm ²
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	

• minimal	10 N·m
• maximal	12 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte der lamellierten Leiter maximal	24 x 12 mm
Art der Anschlusstechnik	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	215,1 mm
Breite	105,8 mm
Breite der Stromsammelschiene	
• minimal	12 mm
• maximal	15 mm
Tiefe	174,4 mm
Befestigungsart	Sammelschiene
Befestigungsart	
• Bodenmontage	Nein
• Schienen-Montage	Ja
Einbaulage	horizontal/vertikal
Schienenmittenabstand	40 mm
Nettogewicht	1,12 kg

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigung	Marine / Schiffbau	Sonstige
-----------------------	-------------------	--------------------	----------



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



LRS



DNV-GL

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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?mifb=3NP1133-1JB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1133-1JB12>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1133-1JB12

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





