



SETRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH3, 630 A, für Sammelschienensystem Rittal 60mm, Flachanschluss, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM20, Abdeckebene 32/70mm

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts	Abdeckebene 32/70 mm
Ausführung der Sammelschiene	Sammelschienendicke 5 oder 10 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	elektronisch EFM20
Ausführung des Betätigungselements	Deckelgriff
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem Rittal 60mm
Baugröße der Trennlasche	3 und 2
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH2, NH3
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	60 kA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 000
Leistungsfaktor	
• bei AC-22 B	0,65
• bei AC-23 B	0,35
• 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	IP30

Kabelschuhabdeckung	
• offen	IP20
• frontseitig	IP40
<b>Verlustleistung</b>	
Verlustleistung [W]	
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol	30 W
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät	90 W
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	78 W
• der Sicherung / je Sicherung / maximal	48 W
<b>Strom</b>	
Betriebsstrom	
• bei 35 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	610 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	575 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	555 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	530 A
• bei AC / Bemessungswert	630 A
• bei AC-23 B / bei 690 V / Bemessungswert	200 A
• bei AC-23 B / bei 500 V / Bemessungswert	500 A
• bei AC-23 B / bei 400 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-22 B / bei 690 V / Bemessungswert	500 A
• bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-22 B / bei 400 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-21 B / bei 690 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-21 B / bei 500 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-21 B / bei 400 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert	630 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig	50 kA
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsstrom	
• Bemessungswert	630 A
• bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert	72 A
• bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert	55 A
<b>Hilfsstromkreis</b>	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
<b>Eignung</b>	
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Nein
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
<b>Produktdetails</b>	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
• Produktbestandteil / Ausgelöstmelder	Ja
• Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung	Ja
• Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser	Nein
• Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschließbarkeit</li> <li>• Motorantrieb</li> <li>• Spannungsauslöser</li> </ul>	<p>Ja Nein Nein</p>
<b>Produktfunktion</b>	
Produktfunktion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherungsüberwachung</li> <li>• Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>	<p>Ja Ja</p>
<b>Anschlüsse</b>	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig oder mehrdrätig / minimal</li> <li>• eindrätig oder mehrdrätig / maximal</li> <li>• mehrdrätig / minimal</li> <li>• mehrdrätig / maximal</li> </ul>	<p>120 mm<sup>2</sup> 300 mm<sup>2</sup> 120 mm<sup>2</sup> 300 mm<sup>2</sup></p>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>10 N·m 12 N·m</p>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Leiter / maximal	40 x 18 mm
Art der Anschlusstechnik	Flachanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	306 mm
Breite	249,4 mm
Tiefe	192,7 mm
Befestigungsart	Sammelschiene
Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenmontage</li> <li>• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> <li>• Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> <li>• Schienen-Montage</li> </ul>	<p>Nein Nein Nein Ja</p>
Einbaulage	horizontal/vertikal
Schienenmittenabstand	60 mm
Nettogewicht	6,98 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur / während Betrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>-25 °C 55 °C</p>
Umgebungstemperatur / während Lagerung <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>-50 °C 80 °C</p>
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>



[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



EG-Konf.

<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Marine / Schiffbau</b>	<b>Sonstige</b>
------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------

[UK-Konformitätserklärung](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



LRS



DNV-GL

[Sonstige](#)

## 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=3NP1163-1JC13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1163-1JC13>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NP1163-1JC13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1163-1JC13)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





