SIEMENS

Datenblatt 3NP1123-1JB22



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH000, 160 A, für Sammelschienensystem Rittal 40mm, Rahmenklemme, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM10, 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 EFM10
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 40mm
Baugröße der Trennlasche	000
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000
Betriebsstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	160 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	15 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	
 bei kapazitiver Last 	-0,25	
Leistungsschalter / Grundtyp	3NP11	
Sicherungssystem	NH-Sicherung	
Verschmutzungsgrad	2	
Spannung		
Isolationsspannung		
 Bemessungswert 	690 V	
bei Verschmutzungsgrad 3 / bei AC /	690 V	
Bemessungswert		
 bei Verschmutzungsgrad 2 / bei AC / Bemessungswert 	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	230 V	
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP		
	IP40	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder	IP40 IP30	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • bei geschlossenem Schalter / ohne Blende		
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP30	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig	IP30 IP40	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig • offen	IP30 IP40	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig • offen Verlustleistung	IP30 IP40	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig • offen Verlustleistung Verlustleistung [W] • bei konventionellem thermischen	IP30 IP40 IP20	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig • offen Verlustleistung Verlustleistung [W] • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol • bei konventionellem thermischen	IP30 IP40 IP20 5 W	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • 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	IP30 IP40 IP20 5 W 15 W	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • 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	IP30 IP40 IP20 5 W 15 W 14 W	
Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • 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	IP30 IP40 IP20 5 W 15 W 14 W	

• bei AC-23 B / bei 500 V / Bemessungswert • bei AC-23 B / bei 400 V / Bemessungswert 40 A

160 A

 bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert 	160 A
• bei AC-22 B / bei 690 V / Bemessungswert	50 A
• bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert	125 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	100 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	150 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	140 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	130 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	120 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal	10 kA
zulässig	
Durchlassstrom / Ic / maximal zulässig	
• 400 V	15 000 A
• 500V	15 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	166 000 A²·s
Hauntatramkraja	
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
	100 A
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V /	100 A 72 A
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert	72 A
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V /	
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert	72 A
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V /	72 A
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	72 A
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	72 A 55 A 0 0
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	72 A 55 A 0
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	72 A 55 A 0 0
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte Eignung Eignung Eignung zur Verwendung	72 A 55 A 0 0 0
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	72 A 55 A 0 0 0 Nein
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte Eignung Eignung Eignung zur Verwendung	72 A 55 A 0 0 0 Nein Ja
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte Eignung Eignung zur Verwendung Hauptschalter	72 A 55 A 0 0 0 Nein
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte Eignung Eignung Eignung zur Verwendung Hauptschalter Lasttrennschalter	72 A 55 A 0 0 0 Nein Ja
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte Eignung Eignung Eignung zur Verwendung Hauptschalter Lasttrennschalter NOT-AUS-Schalter	72 A 55 A 0 0 0 Nein Ja Nein
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte Eignung Eignung Eignung zur Verwendung Hauptschalter Lasttrennschalter NOT-AUS-Schalter Sicherheitsschalter	72 A 55 A 0 0 0 Nein Ja Nein Ja
Betriebsstrom Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte Eignung Eignung Eignung zur Verwendung Hauptschalter Lasttrennschalter NOT-AUS-Schalter Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter	72 A 55 A 0 0 0 Nein Ja Nein Ja

 Produktbestandteil / Ausgelöstmelder 	Ja
 Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung 	Nein
 Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser 	Nein
 Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	
 Abschließbarkeit 	Ja
 Motorantrieb 	Nein
 Phasenausfallüberwachung 	Ja
 Spannungsauslöser 	Nein
 Überspannungsschutzüberwachung 	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
 Sicherungsüberwachung 	Ja
 Überspannungsschutzüberwachung 	Nein
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / Bemessungswert	80 kA
 bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei AC / bei 240 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert 	80 kA
 bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert 	80 kA
 bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei AC / bei 690 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert 	50 kA
 bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 240 V / Bemessungswert 	120 kA
 bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 500 V / Bemessungswert 	120 kA
 bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 690 V / Bemessungswert 	100 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte	1.5 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal	1,5 mm²

	FO2
 eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal 	50 mm²
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	1,5 mm²
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	35 mm²
mehrdrähtig / minimal	1,5 mm²
mehrdrähtig / maximal	50 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	3,5 N·m
• maximal	4 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Leiter / maximal	8 x 8 mm
Art der Anschlusstechnik	Rahmenklemme
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
Mechanischer Aufbau	
Höhe	210,4 mm
Breite	88,8 mm
Tiefe	140,9 mm
Befestigungsart	Sammelschiene
Befestigungsart	
 Bodenmontage 	Nein
Frontmontage	Nein
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
Schienen-Montage	Ja
Einbaulage	horizontal/vertikal
Schienenmittenabstand	40 mm
Nettogewicht	0,94 kg
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

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung Konformitätsergungen Schiffbau





Sonstige



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



LRS

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NP1}\underline{123-1JB22}$

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1123-1JB22

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1123-1JB22

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









