

Lasttrennschalter mit Sicherungen Leistenbauform, steckbar NH3
630A, 4-polig Standardschaltvermögen S Motorantrieb
Sicherungsüberwachung EFM 20 ohne Hilfsschalter ohne
Stromwandler ohne Amperemeter

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3NJ62
Ausführung des Produkts	Leistenbauform
Ausführung	Mit Doppelunterbrechung
Ausführungsart	steckbar auf Schiene mit 185mm Schienenmittenabstand
Art des Amperemeters	ohne
Art des Schaltkontakts / doppelt-unterbrechender Schaltkontakt	Ja
Ausführung der Sicherungsüberwachung	EFM 20
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Ja
Ausführung des Schaltantriebs	Motorantrieb

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Anwendungsbereich	ANLAGENSCHUTZ
Baugröße der Trennlasche	3
Baugröße des Sicherungseinsatzes	3
Leistungsfaktor cos phi / bei Gebrauchskategorie	
• AC-21 B / bei 400 V	0,95
• AC-22 B / bei 400 V	0,65
• AC-22 B / bei 500 V	0,65
Leistungsschalter / Grundtyp	3NJ623
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	Q
Sicherungssystem	NH-Sicherung

Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue / max.	690 V
Bemessungsisolationsspannung Ui	1 000 V
Isolationsspannung / Bemessungswert	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 000 V
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP41

Strom	
Bemessungsstrom In	
• max.	630 A
• bei 35 Cel	630 A
• bei 40 Cel	599 A
• bei 45 Cel	567 A
• bei 50 Cel	536 A
Dauerstrom / Bemessungswert	630 A
Durchlassstrom / I _{2 t} / maximal zulässig / bei Gebrauchskategorie	
• AC-21 B / bei 400 V	5 400 000 A ² ·s
• AC-21 B / bei 500 V	5 400 000 A ² ·s
• AC-22 B / bei 400 V	5 400 000 A ² ·s
• AC-22 B / bei 500 V	5 400 000 A ² ·s
Durchlassstrom / I _c / maximal zulässig / bei Gebrauchskategorie	
• AC-21 B / bei 400 V	55 000 A
• AC-21 B / bei 500 V	55 000 A
• AC-22 B / bei 400 V	55 000 A
• AC-22 B / bei 500 V	55 000 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	ohne
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei 400 V / Bemessungswert	55 kA
Anschlüsse	
Anschlussart, Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss , 2xM12
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	249 mm
Breite	590 mm
Tiefe	308 mm
Einbauart	STECKBAR
Befestigungsart	steckbar
Schienenmittenabstand	185 mm
Schienenmittenabstand	
• 40 mm	Nein
• 50 mm	Nein
• 60 mm	Nein
• 100 mm	Nein
• 185 mm	Ja

Umgebungsbedingungen

Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q

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=3NJ6234-2AC00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NJ6234-2AC00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ6234-2AC00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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