

Lasttrennschalter mit Sicherungen Leistenbauform, steckbar NH1 250A, 3-polig Standardschaltvermögen S Handbetätigung ohne Hilfsschalter 1 Stromwandler auf 1 Amperemeter, Dreheisen 250/1A, Kl. 1 2-Fach Überlast

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3NJ62
Ausführung des Produkts	Leistenbauform
Ausführung	Mit Doppelunterbrechung
Ausführungsart	steckbar auf Schiene mit 185mm Schienenmittenabstand
Art des Amperemeters	Dreheisen
Art des Schaltkontakts / doppelt-unterbrechender Schaltkontakt	Ja
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Ja
Ausführung des Schaltantriebs	Handantrieb

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Anwendungsbereich	ANLAGENSCHUTZ
Baugröße der Trennlasche	1
Baugröße des Sicherungseinsatzes	1
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	3NJ621
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	
Anzahl der Stromwandler	1
Bemessungsstrom I_n	
• max.	250 A
• bei 35 Cel	250 A
• bei 40 Cel	238 A
• bei 45 Cel	225 A
• bei 50 Cel	213 A
Strom	
• am Ausgang / Bemessungswert	1 A
• am Eingang / Bemessungswert	250 A
Dauerstrom / Bemessungswert	250 A
Durchlassstrom / $I_2 t$ / maximal zulässig / bei Gebrauchskategorie	
• AC-21 B / bei 400 V	780 000 A ² ·s
• AC-21 B / bei 500 V	780 000 A ² ·s
• AC-22 B / bei 400 V	780 000 A ² ·s
• AC-22 B / bei 500 V	780 000 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	Klasse 1
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I_{cu}) / bei 400 V / Bemessungswert	55 kA
Anschlüsse	
Anschlussart, Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss, M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	99 mm
Breite	590 mm
Tiefe	308 mm
Einbauart	STECKBAR
Befestigungsart	steckbar
Ausführung der Verdrahtung der Stromwandler	1 Stromwandler auf 1 Amperemeter
Schienenmittenabstand	185 mm
Schienenmittenabstand	
• 40 mm	Nein

- 50 mm
- 60 mm
- 100 mm
- 185 mm

Nein
Nein
Nein
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

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



CCC

[Sonstige](#)



EG-Konf.

[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=3NJ6213-1AA00-1DG1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NJ6213-1AA00-1DG1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ6213-1AA00-1DG1

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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