## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

3NJ6213-1AA00-1DG1

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

	Kl. 1 2-Fach Überlast		
Ausführung			
Produkt-Markenname	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	Ja		
Schaltkontakt			
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Ja		
Ausführung des Schaltantriebs	Handantrieb		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	3		
Anwendungsbereich	ANLAGENSCHUTZ		
Baugröße der Trennlasche	1		
Baugröße des Sicherungseinsatzes	1		

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	Q		
gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750			
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 In			
• 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 / I2 t / maximal zulässig / bei Gebrauchskategorie			
• AC-21 B / bei 400 V	780 000 A²·s		
• AC-21 B / bei 500 V	780 000 A²·s		
• AC-22 B / bei 400 V	780 000 A²-s		
• AC-22 B / bei 500 V	780 000 A²·s		
Durchlassstrom / lc / 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 (Icu) /	55 kA		
bei 400 V / Bemessungswert			
 Anschlüsse			
Anschlussart, Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss, M12		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Stehbolzenanschluss		
Hauptstromkreis			
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 Nein Nein • 60 mm • 100 mm Nein Ja • 185 mm

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

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

allgemeine Produ	ktzulassung	Konformitätserklä- rung	sonstiges	
	Sonstige		Sonstige	

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=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