

Lasttrennschalter mit Sicherungen Leistenbauform, steckbar NH2 400A, 2-polig DC23B 230V, 100 (DC230V) kA Handbetätigung ohne Hilfsschalter ohne Stromwandler ohne Amperemeter

Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3NJ63	
Ausführung des Produkts	mit Doppelunterbrechung	
Art des Amperemeters	ohne	
Ausführung des Schaltantriebs	Handantrieb	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungseinsatzes	2	
Durchlass-I _{2t} -Wert / bei AC-22 B / bei 400 V / maximal zulässig	2 150 000 A ² ·s	
Durchlass-I _{2t} -Wert / bei AC-22 B / bei 500 V / maximal zulässig	2 150 000 A ² ·s	
Sicherungssystem	NH-Sicherung	
Spannung		
Betriebsspannung (U _e) / Bemessungswert / maximal	440 V	
Betriebsspannung / bei DC / Bemessungswert	440 V	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom / Bemessungswert / maximal	400 A	
Eignung		
Eignung zur Verwendung	ANLAGENSCHUTZ	
Anschlüsse		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss , 2xM12	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	198 mm	
Breite	590 mm	
Tiefe	308 mm	
Schienenmittenabstand	185 mm	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
• maximal	55 °C	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NJ6322-3AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NJ6322-3AA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NJ6322-3AA00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

09.02.2021 

