

Lasttrennschalter mit Sicherungen Leistenbauform, steckbar NH2 400A, 4-polig AC23B 500V, 55 (AC500V) 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 <sub>2t</sub> -Wert / bei AC-22 B / bei 400 V / maximal zulässig	2 150 000 A <sup>2</sup> ·s
Durchlass-I <sub>2t</sub> -Wert / bei AC-22 B / bei 500 V / maximal zulässig	2 150 000 A <sup>2</sup> ·s
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Spannung	
Betriebsspannung (U <sub>e</sub> ) / Bemessungswert / maximal	690 V
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert / maximal	400 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	ANLAGENSCHUTZ
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss , 2xM12
Mechanischer Aufbau	
Höhe	249 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	
	Sonstige

[Bestätigung](#)



EG-Konf.



CCC



[Sonstige](#)

Sonstige

Umwelt

[Bestätigung](#)

[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=3NJ6324-1AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NJ6324-1AA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NJ6324-1AA00-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ6324-1AA00-0AA0)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



---

letzte Änderung:

09.02.2021 

