

Lasttrennschalter mit Sicherungen Leistenbauform, steckbar NH2 400A, 3-polig AC23A 500V, 120 (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 _{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	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	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	

[Sonstige](#)



EG-Konf.

[Bestätigung](#)



VDE

[Sonstige](#)

allgemeine Produktzulassung

[Sonstige](#)

[Umwelt](#)



[Sonstige](#)

[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?mifb=3NJ6323-3AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NJ6323-3AA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NJ6323-3AA00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

18.03.2021 

