SIEMENS

Datenblatt

3NJ6294-2AA00-0AA0

Lasttrennschalter mit Sicherungen Leistenbauform, steckbar BS 3T, 4-polig Standardschaltvermögen S Motorantrieb

Ausführung				
Ausführung	Mit Doppelunterbrechung			
Ausführungsart	steckbar auf Schiene mit 185mm Schienenmittenabstand			
Art des Amperemeters	ohne			
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Ja			
Ausführung des Schaltantriebs	Motorantrieb			
Allgemeine technische Daten				
Polzahl	4			
Anwendungsbereich	ANLAGENSCHUTZ			
Baugröße der Trennlasche	3T			
Baugröße des Sicherungseinsatzes	3T			
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	3NJ629			
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719	Q			
erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750				
Sicherungssystem	BS 88-Sicherung			
Spannung				
Bemessungsbetriebsspannung Ue / max.	690 V			
Bemessungsisolationsspannung Ui	1 000 V			
Isolationsspannung / Bemessungswert	1 000 V			
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 000 V			
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP41			
Strom				
Bemessungsstrom In				
• max.	630 A			
• bei 35 Cel	630 A			
Dauerstrom / Bemessungswert	630 A			
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
AC-22 B / bei 500 V
55 000 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers
ohne

Hauptstromkreis

Betriebsspannung

• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert 690 V

Kurzschluss

Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) / bei 400 V / Bemessungswert

55 kA

Anschlüsse

Allocalidose			
Anschlussart, Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss , 2xM12		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Stehbolzenanschluss		
Hauptstromkreis			

Mechanischer Aufbau

Höhe	249 mm
Breite	590 mm
Tiefe	308 mm
Einbauart	STECKBAR
Befestigungsart	steckbar
Schienenmittenabstand	185 mm
Schienenmittenabstand	
• 40 mm	Nein
• 50 mm	Nein
• 60 mm	Nein
• 100 mm	Nein
● 185 mm	Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

während Betrieb / minimal
-25 °C
während Betrieb / maximal
55 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2

allgemeine	EMV	Konformitätserklär	sonstiges
Produktzulassung	(Elektromagnetisch	ung	
	e Verträglichkeit)		

sonstig





sonstig

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=3NJ6294-2AA00-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NJ6294-2AA00-0AA0/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ6294-2AA00-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte