

Lasttrennschalter mit Sicherungen Leistenbauform, steckbar BS 3T,
4-polig Standardschaltvermögen S Motorantrieb
Sicherungsüberwachung EFM 20

Ausführung	
Ausführung	Mit Doppelunterbrechung
Ausführungsart	steckbar auf Schiene mit 185mm Schienenmittenabstand
Art des Amperemeters	ohne
Ausführung der Sicherungsüberwachung	EFM 20
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 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	Q
Sicherungssystem	BS 88-Sicherung

Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung U_e / max.	690 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	1 000 V
Isolationsspannung / Bemessungswert	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 000 V

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP41

Strom	
Bemessungsstrom I_n	
• max.	630 A
• bei 35 Cel	630 A
Dauerstrom / Bemessungswert	630 A
Durchlassstrom / I_c / maximal zulässig / bei Gebrauchskategorie	

<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / bei 400 V • AC-21 B / bei 500 V • AC-22 B / bei 400 V • AC-22 B / bei 500 V 	55 000 A
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / bei 500 V 	55 000 A
<ul style="list-style-type: none"> • AC-22 B / bei 400 V 	55 000 A
<ul style="list-style-type: none"> • AC-22 B / bei 500 V 	55 000 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	ohne
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert 	690 V
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei 400 V / Bemessungswert	55 kA
Anschlüsse	
Anschlussart, Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss , 2xM12
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Stehbolzenanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	249 mm
Breite	590 mm
Tiefe	308 mm
Einbauart	STECKBAR
Befestigungsart	steckbar
Schienenmittenabstand	185 mm
Schienenmittenabstand	
<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm • 50 mm • 60 mm • 100 mm • 185 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Nein Nein Nein Nein Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal • während Betrieb / maximal 	<ul style="list-style-type: none"> -25 °C 55 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	Q

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
--------------------------------	--	-----------------------	---------------------	-----------

[sonstig](#)



C-Tick



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstig](#)

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=3NJ6294-2AC00-0AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NJ6294-2AC00-0AA0/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ6294-2AC00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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