## **SIEMENS**

## Ficha técnica

## 3NJ6284-1AA00-0AA0

Switch disconnector with fuses In-line design, pluggable BS B4, 4pole Standard switching capacity S manual operation without auxiliary switch without current transformer without ammeter

Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Tipo de amperímetro	sem
Tipo de contacto de comutação / contacto de	Sim
comutação duplamente interrompível	
Versão do interruptor de carga / Forma das barras	Sim
Execução do accionamento de comutação	accionamento manual
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	4
Área de aplicação	PROTECÇÃO DE INSTALAÇÕES
Tamanho da presilha de separação	B4
Tamanho do cartucho de fusíveis	B4
Factor de potência cos phi / em categoria de	
utilização	
• CA-21 B / com 400 V	0,95
• CA-22 B / com 400 V	0,65
• CA-22 B / com 500 V	0,65
Interruptor de potência / tipo base	3NJ628
Indicadores de referência / segundo a DIN 40719	Q
ampliada segundo a norma IEC 204-2 / segundo a	
IEC 750	
Sistema de fusíveis	BS fusível 88
Tensão	
Tensão de serviço de medição Ue / máx.	690 V
Tensão de isolamento de medição Ui	1 000 V
Tensão de isolamento / valor estipulado	1 000 V
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	8 000 V
Tensão de serviço	
• com AC / com 50/60 Hz / valor estipulado	690 V
Classe de proteção	
Classe de protecção IP	IP41

• máx.

Eletricidade

Corrente atribuída In

400 A

• em 35 Cel	400 A
Corrente permanente / valor estipulado	400 A
Corrente de corte limitada / lc / permitido no máximo / em categoria de utilização	
• CA-21 B / com 400 V	55 000 A
• CA-21 B / com 500 V	55 000 A
• CA-22 B / com 400 V	55 000 A
• CA-22 B / com 500 V	55 000 A
Classe de precisão / do conversor de corrente	sem
Curto-circuito	
Capacidade de desactivação da corrente limite de	55 kA
curto-circuito (Icu) / com 400 V / valor estipulado	
Conexões	
Execução da ligação eléctrica / para circuito principal	ligação de cavilha roscada
Projeto mecânico	
Altura	249 mm
Largura	590 mm
Profundidade	308 mm
Modo de montagem	ENCAIXÁVEL
Tipo de fixação	ligável
Distância média entre calhas	185 mm
Distância média entre calhas	
• 40 mm	Não
• 50 mm	Não
• 60 mm	Não
• 100 mm	Não
● 185 mm	Sim
Condições ambientais	
Altura de instalação / em caso de altura pelo NN / máximo	2 000 m
durante o funcionamento	-25 +55 °C
Certificados	
Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	Q
General Product Approv- Declaration of Conform- other al ity	
Miscellaneous Miscellaneous	

## Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)
https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NJ6284-1AA00-0AA0

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NJ6284-1AA00-0AA0

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NJ6284-1AA00-0AA0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NJ6284-1AA00-0AA0</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications