SIEMENS

Hoja de datos

3NJ6233-1AA00-1DL4

Interruptor-seccionador con fusibles tipo base portafusibles, enchufable NH3 630A, 3 polos Poder de corte estándar S mando manual sin interruptor auxiliar 1 transformador de corriente a 1 amperímetro, hierro móvil 600/5A, cl. 1 sobrecarga doble

La versión	
Nombre comercial del producto	SENTRON
Tipo de amperímetro	hierro móvil
Tipo de contacto / Contacto con doble interrupción	Sí
Tipo de interruptor / en línea	Sí
Tipo de accionamiento de conmutación	accionamiento manual
Datos técnicos generales	
Número de polos	3
Campo de aplicación	PROTECCIÓN DE LA INSTALACIÓN
Tamaño de barretas seccionadoras	3
Tamaño del cartucho fusible	3
 Factor de potencia cos phi/con categoría de servicio/AC-21 B/con 400 V 	0,95
 Factor de potencia cos phi/con categoría de servicio/AC-22 B/con 400 V 	0,65
 Factor de potencia cos phi/con categoría de servicio/AC-22 B/con 500 V 	0,65
interruptor automático / tipo básico	3NJ623
Designaciones de referencia / según DIN 40719,	Q
ampliado según IEC 204-2 / según IEC 750	
Sistema de fusibles	fusible NH
Voltaje	
Tensión de servicio asignada Ue/máx.	690 V
Tensión de aislamiento asignada Ui	1 000 V
Tensión de aislamiento / valor asignado	1 000 V
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	8 000 V
Tensión de empleo	
• con AC / con 50/60 Hz / valor asignado	690 V
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP41
Electricidad	
Número de transformadores de intensidad	1

• corriente nominal In / máximo

630 A

 Corriente asignada In/con 35 Cel 	630 A
 Corriente asignada In/con 40 Cel 	599 A
 Corriente asignada In/con 45 Cel 	567 A
 Corriente asignada In/con 50 Cel 	536 A
Corriente	
en salida / valor asignado	5 A
• en entrada / valor asignado	600 A
Corriente permanente / valor asignado	630 A
Corriente en estado de conducción / I2 t / máxima permitida / con categoría de empleo	
• AC-21 B / a 400 V	5 400 000 A²·s
● AC-21 B / a 500 V	5 400 000 A²·s
• AC-22 B / a 400 V	5 400 000 A²·s
• AC-22 B / a 500 V	5 400 000 A²·s
Corriente en estado de conducción / Ic / máxima	
permitida / con categoría de empleo	
• AC-21 B / a 400 V	55 000 A
• AC-21 B / a 500 V	55 000 A
• AC-22 B / a 400 V	55 000 A
• AC-22 B / a 500 V	55 000 A
Clase de precisión / del transformador de intensidad	clase 1
Cortocircuito	
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (lcu) /	55 kA
con 400 V / valor asignado	
Conexiones	
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión por espárragos
Diseño Mecánico	198 mm
Altura Anchura	590 mm
Profundidad	308 mm
Tipo de instalación	ENCHUFABLE
Tipo de fijación	enchufable
Tipo de cableado de los transformadores de	1 transformador de corriente sobre 1 amperímetro
intensidad	
Distancia entre centros de barras	185 mm
Distancia entre centros de barras	
• 40 mm	No
• 50 mm	No
• 60 mm	No
• 100 mm	No
• 185 mm	Sí

Condiciones ambientales

Altitud de instalación / con altura sobre el nivel del

mar / máx.

-25 ... +55 °C

2 000 m

• durante el funcionamiento

Certificados

Designaciones de referencia

• según EN 61346-2

Q

General Product Approval

Declaration of Con-

other

formity



Miscellaneous



Miscellaneous

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3NJ6233-1AA00-1DL4}$

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NJ6233-1AA00-1DL4

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6233-1AA00-1DL4

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications