

SETRON, fusible-interruptor-seccionador 3NP5, 3 polos, NH00, 160 A, con Adaptador para Sistema de embarrado 8US 40 mm, con cierre rápido, estribo prensor, bloque de contactos auxiliares del interruptor-seccionador: 1 NA+1 NC



Figura similar

La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Interruptor-seccionador fusible 3NP5
Tipo de producto	bloque de contactos aux. en el interruptor seccionador: 1NA+1NC
Tipo	para la adaptación de sistemas de embarrado de 40 mm con HS 1 NA + 1 NC, con conexión rápida
Tipo de elemento de accionamiento	Asa de la tapa
Tipo de interruptor / en línea	No

Datos técnicos generales	
Número de polos	3
Tamaño de barretas seccionadoras	NH000, NH00
Tamaño del cartucho fusible	NH000, NH00
Corriente permanente / con 35 °C / valor asignado	160 A
<ul style="list-style-type: none"> Factor de potencia cos phi/con categoría de servicio/AC-21 B/con 400 V 	0,95
<ul style="list-style-type: none"> Factor de potencia cos phi/con categoría de servicio/AC-21 B/con 500 V 	0,95

<ul style="list-style-type: none"> Factor de potencia cos phi/con categoría de servicio/AC-22 B/con 400 V 	0,65
<ul style="list-style-type: none"> Factor de potencia cos phi/con categoría de servicio/AC-22 B/con 500 V 	0,65
interruptor automático / tipo básico	3NP506
Tipo de montaje	Enchufable
Sistema de fusibles	fusible NH

Voltaje

Tensión de aislamiento / valor asignado	690 V
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	6 kV
Tipo de corriente	AC/DC
Tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> con AC / valor asignado / máx. 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC / con 50/60 Hz / valor asignado 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> con DC / valor asignado 	440 V

Clase de protección

Grado de protección IP / frontal	IP00
----------------------------------	------

Disipación

Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	2,66 W
---	--------

Electricidad

Corriente / valor asignado	160 A
Corriente permanente	
<ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	160 A
<ul style="list-style-type: none"> con 40 °C / valor asignado 	157 A
<ul style="list-style-type: none"> con 45 °C / valor asignado 	154 A
<ul style="list-style-type: none"> con 50 °C / valor asignado 	147 A
<ul style="list-style-type: none"> con 55 °C / valor asignado 	141 A
<ul style="list-style-type: none"> con 60 °C / valor asignado 	133 A
<ul style="list-style-type: none"> con 65 °C / valor asignado 	125 A
<ul style="list-style-type: none"> con 70 °C / valor asignado 	117 A
Corriente en estado de conducción / I _{2 t} / máxima permitida / con categoría de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> AC-21 B / a 400 V 	225 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> AC-21 B / a 500 V 	225 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> AC-22 B / a 400 V 	225 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> AC-22 B / a 500 V 	225 000 A ² ·s
Corriente en estado de conducción / I _c / máxima permitida / con categoría de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> AC-21 B / a 400 V 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> AC-21 B / a 500 V 	15 kA

- AC-22 B / a 400 V
- AC-22 B / a 500 V

15 kA

15 kA

Circuito principal

Corriente de servicio Ie / máxima / con categoría de empleo

- AC-21 B / a 400 V
- AC-21 B / a 500 V
- AC-22 B / a 400 V
- AC-22 B / a 500 V

160 A

160 A

160 A

160 A

Idoneidad

Aptitud para uso

protección de instalaciones

- interruptor principal
- interruptor seccionador
- Pulsador de paro de emergencia
- Interruptor de seguridad

No

Sí

No

Sí

Función del producto

Función del producto / control de fusibles

No

Cortocircuito

Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) / con 400 V / valor asignado

1,6 kA

- Corriente de cortocircuito asignada condicionada Iq/con categoría de servicio/AC-21 B/con 400 V

50 kA

- Corriente de cortocircuito asignada condicionada Iq/con categoría de servicio/AC-21 B/con 500 V

50 kA

- Corriente de cortocircuito asignada condicionada Iq/con categoría de servicio/AC-22 B/con 400 V

50 kA

- Corriente de cortocircuito asignada condicionada Iq/con categoría de servicio/AC-22 B/con 500 V

50 kA

Conexiones

Tipo de conexión eléctrica

1 conductor 2,5 - 50 mm², 2 conductores 1x2,5 - 50 mm² y 1x2,5 - 35 mm²

- para circuito principal

borne de abrazadera

Diseño Mecánico

Altura

196 mm

Anchura

134 mm

Profundidad

115,5 mm

Número de módulos de anchura

1

Tipo de fijación	Embarrado
Tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> • montaje en base • montaje frontal • montaje sobre perfil 	<p>No</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
Distancia entre centros de barras	40 mm
Peso neto	2 437 g

Condiciones ambientales

Altitud de instalación / con altura sobre el nivel del mar / máx.	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento 	<p>-25 ... +55 °C</p> <p>-50 ... +80 °C</p>

Certificados

Designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	<p>Q</p> <p>Q</p>

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Más información

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3NP5065-1CG10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NP5065-1CG10>

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=3NP5065-1CG10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



