SIEMENS

Hoja de datos 3NP1153-1DA10



SENTRON, fusible-interruptor-seccionador 3NP1, 3 polos, NH2, 400 A, para Montaje e instalación en placa de montaje, conexión plana, Plano de cubierta 70 mm

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Interruptor-seccionador fusible 3NP1
tipo de producto	Nivel de cubierta 70 mm
tipo de control de fusibles	sin
tipo de elemento de accionamiento	Asa de la tapa
tipo de interruptor en línea	No
tipo de accionamiento de conmutación accionamiento del	No
motor	
Datos técnicos generales	
número de polos	3
diseño del equipo	para montaje superficial o empotrado en placa de montaje
tamaño de barretas seccionadoras	2 y 1
tamaño del cartucho fusible	NH1, NH2
intensidad de corte limitada con interruptor cerrado máx. admisible	40 kA
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	1 000
factor de potencia	
• con AC-22 B	0,65
• con AC-23 B	0,35
 con carga capacitiva 	-0,25
sistema de fusibles	fusible NH
grado de contaminación	3
Voltaje	
tensión de aislamiento	
valor asignado	690 V
 con grado de contaminación 3 con AC valor asignado 	690 V
 con grado de ensuciamiento 2 con AC valor asignado 	1 000 V
factor de potencia con AC-21 B	0,95
resistencia a tensión de choque valor asignado	8 kV
tensión de empleo	
 con AC valor asignado máx. 	690 V
 con DC valor asignado 	440 V
 con DC valor asignado máx. 	440 V
Clase de protección	
grado de protección IP	
 con interruptor cerrado con tapa o cubierta de terminal de cable 	IP40
 con interruptor cerrado sin tapa o cubierta de terminal de cable 	IP30

• abierta	IP20
• frontal	IP40
Disipación	
pérdidas [W]	
con intensidad térmica asignada convencional sin fusible por polo	14 W
 con intensidad térmica asignada convencional sin fusible por equipo 	42 W
con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	48 W
• del fusible por fusible máx.	34 W
Circuito principal	
intensidad de empleo	
 valor asignado 	400 A
 con carga capacitiva con 400 V valor asignado 	72 A
con carga capacitiva con 500 V valor asignado	55 A
Circuito auxiliar	
número de contactos conmutados para contactos	0
auxiliares	·
número de contactos NC para contactos auxiliares	0
número de contactos NA para contactos auxiliares	0
Idoneidad	
aptitud para uso	
	No
interruptor principal interruptor pagain pagar	No St
interruptor seccionador	Sí
pulsador de paro de emergencia	No
interruptor de seguridad	Sí
interruptor para mantenimiento/reparación	Sí
Detailes del producto	
componente del producto	
 señalizador de disparo 	No
 disparador de mínima tensión 	No
 disparador de mínima tensión con contacto en avance 	No
propiedad del producto precintable	Sí
ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí
ampliación del producto opcional	
 posibilidad de cierre 	Sí
accionamiento del motor	No
 monitoreo de pérdida de fase 	Sí
control de fusibles	Sí
disparador de tensión	No
vigilancia de la protección contra sobretensión	Sí
Función del producto	
función del producto	
control de fusibles	No
vigilancia de la protección contra sobretensión	No
Conexiones	
disposición de la conexión eléctrica para circuito principal	otros
sección de conductor conectable para contactos	
principales	05 3
monofilar o multifilar mín.	25 mm ²
monofilar o multifilar máx.	240 mm²
• multifilar mín.	25 mm²
• multifilar máx.	240 mm²
par de apriete con bornes de tornillo	
• mín.	10 N·m
● máx.	12 N·m
tipo de secciones de conductor conectables de conductores planos flexibles máx.	34 × 18 mm
tipo de sistema de conexión	Conexión plana
tipo de conexión eléctrica para circuito principal	bornes para barra
Diseño Mecánico	

altura 306 mm anchura 209,4 mm profundidad 130 mm tipo de fijación Placa de montaje tipo de fijación Sí • montaje en base • montaje frontal con fijación de 4 orificios No • montaje frontal con fijación central No • montaje sobre perfil No posición de montaje horizontal/vertical peso neto 4,21 kg

Condiciones ambientales

temperatura ambiente durante el funcionamiento

mín.
máx.
temperatura ambiente durante el almacenamiento

mín.
 -50 °C
 máx.
 80 °C

General Product Approval

Confirmation







Miscellaneous



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





other Environment

<u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u> <u>Environmental Confirmations</u>

Más información

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

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=3NP1153-1DA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NP1153-1DA10

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=3NP1153-1DA10

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





