SIEMENS

Hoja de datos 3NP1123-1CA20



SENTRON, fusible-interruptor-seccionador 3NP1, 3 polos, NH000, 160 A, para montaje e instalación en placa de montaje, borne de caja, plano de cubierta 45 mm

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Interruptor-seccionador fusible 3NP1
tipo de producto	Nivel de cubierta 45 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 motor	No
Datos técnicos generales	
número de polos	3
diseño del equipo	para montaje superficial o empotrado en placa de montaje
tamaño de barretas seccionadoras	000
tamaño del cartucho fusible	NH000
intensidad de paso / con interruptor cerrado / máxima admisible	15 kA
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	2 000
factor de potencia	
• con AC-22 B	0,65
• con AC-23 B	0,45
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	5 W
 con intensidad térmica asignada convencional / sin fusible / por equipo 	15 W
 con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 	14 W
• del fusible / por fusible / máx.	9 W
Electricidad	
intensidad de empleo	
 con 35 °C / valor asignado 	160 A
● con 40 °C / valor asignado	150 A
 con 45 °C / valor asignado 	140 A
 con 50 °C / valor asignado 	130 A
● con 55 °C / valor asignado	120 A
 con AC / valor asignado 	160 A
• con AC-23 B / con 690 V / valor asignado	25 A
 con AC-23 B / con 500 V / valor asignado 	40 A
• con AC-23 B / con 400 V / valor asignado	160 A
 con AC-23 B / con 240 V / valor asignado 	160 A
 con AC-22 B / con 690 V / valor asignado 	50 A
 on AC-22 B / con 500 V / valor asignado 	125 A
 on AC-22 B / con 400 V / valor asignado 	160 A
 con AC-22 B / con 240 V / valor asignado 	160 A
 con AC-21 B / con 240 V / valor asignado 	160 A
• con AC-21 B / con 400 V / valor asignado	160 A
on AC-21 B / con 500 V / valor asignado	160 A
 con AC-21 B / con 690 V / valor asignado 	160 A
• con DC-23 B / con 440 V / valor asignado	25 A
• con DC-23 B / con 240 V / valor asignado	80 A
• con DC-23 B / con 120 V / valor asignado	80 A
• con DC-22 B / con 440 V / valor asignado	50 A
• con DC-22 B / con 240 V / valor asignado	100 A
• con DC-22 B / con 120 V / valor asignado	100 A
• con DC-21 B / con 440 V / valor asignado	100 A
• con DC-21 B / con 240 V / valor asignado	160 A
• con DC-21 B / con 120 V / valor asignado	160 A
intensidad de paso / con conexión rápida / máxima admisible	10 kA
Circuito principal	
intensidad de empleo	400 A
valor asignado	100 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 auxiliares	0
número de contactos NC / para contactos auxiliares	0
número de contactos NA / para contactos auxiliares	0
Idoneidad	
aptitud para uso	
interruptor principal	No
interruptor seccionador	Sí
 pulsador de paro de emergencia 	No
 interruptor de seguridad 	Sí
 interruptor para mantenimiento/reparación 	Sí

Detalles 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	
 monofilar o multifilar / mín. 	1,5 mm²
 monofilar o multifilar / máx. 	50 mm²
 alma flexible / con preparación de los extremos de cable / mín. 	1,5 mm²
 alma flexible / con preparación de los extremos de cable / máx. 	35 mm ²
multifilar / mín.	1,5 mm²
multifilar / máx.	50 mm²
par de apriete / con bornes de tornillo	
● mín.	3,5 N·m
● máx.	4 N·m
tipo de secciones de conductor conectables / de conductores planos flexibles / máx.	8 x 8 mm
tipo de sistema de conexión	Borne tipo marco
tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	borne de caja
Diseño Mecánico	
altura	141,7 mm
anchura	88,8 mm
profundidad	74,1 mm
tipo de fijación	Placa de montaje
tipo de fijación	
montaje en base	Sí
 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	0,47 kg
Condiciones ambientales	
temperatura ambiente / durante el funcionamiento	25 °C
• mín.	-25 °C 55 °C
máx. temperatura ambiente / durante el almacenamiento	33 0
mín.	-50 °C
• máx.	-50 °C
General Product Approval	
General Froduct Approval	













Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping





Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





other

Miscellaneous

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=3NP1123-1CA20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NP1123-1CA20

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=3NP1123-1CA20

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications











