SIEMENS

Hoja de datos 3LD2213-0TK51



SENTRON, interruptor-seccionador 3LD, interruptor principal, 3 polos, lu: 32 A, Potencia de empleo / con AC-23 A a 400 V: 11,5 kW, Fijación en base con acoplamiento de puerta, Accionamiento giratorio, negro, Fijación por 4 taladros de la maneta

La versión				
nombre comercial del producto	SENTRON			
designación del producto	Interruptor-seccionador 3FD			
tipo de producto	Interruptor principal			
tipo de display para indicador de posición modo manual	1 ON - 0 OFF			
diseño del interruptor	Fijación en base con acoplamiento de puerta			
tipo de elemento de accionamiento	Maneta giratoria corta			
color del actuador	negro			
tipo de mango	Accionamiento giratorio, negro			
tipo de accionamiento de conmutación accionamiento del motor	No			
Datos técnicos generales				
número de polos	3			
tamaño del interruptor seccionador	2			
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	100 000			
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra)				
 on AC-23 A con 690 V 	6 000			
frecuencia de maniobra máx.	50 1/h			
grado de contaminación	3			
Voltaje				
tensión de aislamiento valor asignado	690 V			
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV			
tensión de empleo				
 con AC valor asignado 	690 V			
frecuencia de empleo valor asignado				
• mín.	50 Hz			
● máx.	60 Hz			
Clase de protección				
grado de protección IP	IP65			
grado de protección NEMA	1, 3R, 4X, 12			
grado de protección IP frontal	IP65			
Disipación				
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	1,8 W			
Circuito principal				
intensidad de empleo				
 con AC-21 con 690 V valor asignado 	32 A			
 con AC-21 A con 240 V valor asignado 	32 A			
 con AC-21 A con 400 V valor asignado 	32 A			
 con AC-21 A con 440 V valor asignado 	32 A			
◆ con AC-23 A con 400 V valor asignado	22 A			

and and a decomplete	
potencia de empleo	6 kW
 con AC-23 A con 240 V valor asignado con AC-23 A con 400 V valor asignado 	12 kW
• con AC-23 A con 440 V valor asignado	11.5 kW
• con AC-23 A con 690 V valor asignado	12 kW
• con AC-3 con 240 V valor asignado	5.5 kW
• con AC-3 con 400 V valor asignado	10 kW
• con AC-3 con 690 V valor asignado	9.5 kW
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
tensión de empleo de los contactos auxiliares con AC máx.	500 V
corriente permanente del contacto auxiliar valor asignado	10 A
tensión de aislamiento del interruptor auxiliar valor	500 V
asignado	
Idoneidad	
aptitud para uso	
interruptor principal	Sí
interruptor seccionador	Sí
 pulsador de paro de emergencia 	No
interruptor de seguridad	Sí
interruptor para mantenimiento/reparación	Sí
Detailes del producto	
propiedad del producto enclavable en la posición DES	Sí
accesorios	
ampliación del producto opcional	
accionamiento del motor	No
disparador de tensión	No
número de contactos NC conectables para contactos auxiliares adosables máx.	3
número de contactos NA conectables para contactos auxiliares adosables máx.	5
número de contactos conmutados conectables para contactos auxiliares adosables máx.	0
número de candados máx.	3
diámetro del arco de los candados	4 8 mm
Cortocircuito	
corriente de cortocircuito condicional con protección de red	
• con 690 V mediante fusible gG valor asignado	50 kA
intensidad de corte limitada con interruptor cerrado	
 con 240 V en combinación interruptor + fusible gG máx. 	4,5 kA
 con 440 V en combinación interruptor + fusible gG máx. 	4,5 kA
 con 690 V en combinación interruptor + fusible gG máx. admisible 	5 kA
valor l2t con interruptor cerrado • con 240 V en combinación interruptor + fusible gG	9 kA2.s
máx. • con 440 V en combinación interruptor + fusible gG	9 kA2.s
máx.	
 con 690 V en combinación interruptor + fusible gG máx. 	9 kA2.s
tipo de cartucho fusible • para protección contra cortocircuitos del circuito	fusible gL/gG: 40 A
principal necesario • para protección contra cortocircuitos del bloque de	fusible gL/gG: 10 A
contactos auxiliares necesario intensidad de empleo del fusible conectado aguas arriba	40 A
valor asignado según UL	
oogan or	

intensidad de empleo con AC según UL 508/UL 60947-4-1 valor nominal	32 A
tensión de empleo con AC con 50/60 Hz según UL 508/UL 60947-4-1 valor asignado	600 V
potencia activa [hp] con AC con 480 V según UL 508/UL 60947-4-1 valor asignado	20
potencia activa [hp] con AC con 600 V según UL 508/UL 60947-4-1 valor asignado	20
corriente de corta duración admisible (SCCR) con 600 V según UL 508/UL 60947-4-1	5 kA
corriente permanente del fusible conectado aguas arriba según UL valor asignado	80 A
tipo de fusible según UL	RK5
Conexiones	
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada monofilar	
● máx.	8
• mín.	14
tipo de secciones de conductor conectables para conductores de Cu	
• monofilar	1x (1,516 mm²)
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1x (1,510 mm²)
multifilar	1x (1,516 mm²)
tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares	
• monofilar	bloque de contactos auxiliares lateral, 2 × (0,752,5 mm²), 1 × 4 mm²; bloque de contactos auxiliares frontal, 1 × (0,752,5 mm²)
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	bloque de contactos auxiliares lateral, $2 \times (0,751,5 \text{ mm}^2)$, $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$; bloque de contactos auxiliares frontal, $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$
• multifilar	bloque de contactos auxiliares lateral, $2 \times (0.752.5 \text{ mm}^2)$, $1 \times 4 \text{ mm}^2$; bloque de contactos auxiliares frontal, $1 \times (0.752.5 \text{ mm}^2)$
tipo de conexión eléctrica	
para circuito principal	borne de caja
para contactos auxiliares	bornes de conexión
Diseño Mecánico	
altura	83 mm
anchura	67 mm
profundidad	451,5 mm
diseño del equipo	montaje fijo
tipo de fijación	Incorporable de montaje fijo
tipo de fijación	
 montaje frontal con fijación de 4 orificios 	Sí
montaje frontal con fijación central	No
montaje sobre perfil	Sí
peso neto	392 g
Condiciones ambientales	
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
temperatura ambiente durante el almacenamiento	05.00
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
General Product Approval	





Confirmation





Miscellaneous

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
-----------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------







Special Test Certificate





Marine / Shipping

other

Environment



Miscellaneous

Confirmation

Environmental Confirmations

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=3LD2213-0TK51

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3LD2213-0TK51

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=3LD2213-0TK51

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications











