SIEMENS

Hoja de datos 3LD2814-0TK53



SENTRON, interruptor-seccionador 3LD, Pulsador de parada de emergencia, 3 polos, lu: 125 A, Potencia de empleo / con AC-23 A a 400 V: 45 kW, Fijación en base con acoplamiento de puerta, Accionamiento giratorio, rojo/amarillo, Fijación por 4 taladros de la maneta

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Interruptor-seccionador 3FD
tipo de producto	Interruptor de parada de emergencia
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	rojo
tipo de mango	Accionamiento giratorio, rojo/amarillo
tipo de accionamiento de conmutación accionamiento del motor	No
Datos técnicos generales	
número de polos	3
tamaño del interruptor seccionador	4
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	100 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra)	
 con 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	12 W
Circuito principal	
intensidad de empleo	
• con AC-21 con 690 V valor asignado	125 A
• con AC-21 A con 240 V valor asignado	125 A
• con AC-21 A con 400 V valor asignado	125 A
• con AC-21 A con 440 V valor asignado	125 A
 con AC-23 A con 400 V valor asignado 	80 A

natanaja da amulas	
potencia de empleo	22 kW
 con AC-23 A con 240 V valor asignado con AC-23 A con 400 V valor asignado 	45 kW
• con AC-23 A con 440 V valor asignado	45 kW
• con AC-23 A con 690 V valor asignado	37 kW
• con AC-3 con 240 V valor asignado	22 kW
• con AC-3 con 400 V valor asignado	37 kW
• con AC-3 con 690 V valor asignado	30 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	Sí
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	20 kA
intensidad de corte limitada con interruptor cerrado	
 con 240 V en combinación interruptor + fusible gG máx. 	10 kA
 con 440 V en combinación interruptor + fusible gG máx. 	10 kA
 con 690 V en combinación interruptor + fusible gG máx. admisible 	10 kA
valor l2t con interruptor cerrado • con 240 V en combinación interruptor + fusible gG	104 kA2.s
máx. ■ con 440 V en combinación interruptor + fusible gG	104 kA2.s
máx. • con 690 V en combinación interruptor + fusible gG	104 kA2.s
máx.	
tipo de cartucho fusible • para protección contra cortocircuitos del circuito principal necesario	fusible gL/gG: 125 A
 para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario 	fusible gL/gG: 10 A
intensidad de empleo del fusible conectado aguas arriba valor asignado	125 A
según UL	

intensidad de empleo con AC según UL 508/UL 60947-4-125 A tensión de empleo con AC con 50/60 Hz según UL 600 V 508/UL 60947-4-1 valor asignado potencia activa [hp] con AC con 480 V según UL 508/UL 75 60947-4-1 valor asignado potencia activa [hp] con AC con 600 V según UL 508/UL 100 60947-4-1 valor asignado corriente de corta duración admisible (SCCR) con 600 V 10 kA según UL 508/UL 60947-4-1 corriente permanente del fusible conectado aguas arriba 200 A según UL valor asignado tipo de fusible según UL RK5 calibre AWG como sección de conductor conectable codificada monofilar máx. mín. 12 tipo de secciones de conductor conectables para conductores de Cu monofilar 1x (4...50 mm²) • alma flexible con preparación de los extremos de 1x (4...35 mm²) cable • multifilar 1x (4...50 mm²) tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares bloque de contactos auxiliares lateral, 2 × (0,75...2,5 mm²), 1 × 4 mm²; monofilar bloque de contactos auxiliares frontal, 1 × (0,75...2,5 mm²) • alma flexible con preparación de los extremos de bloque de contactos auxiliares lateral, 2 × (0,75...1,5 mm²), 1 × 2,5 mm²; bloque de contactos auxiliares frontal, 1 × 2,5 mm² cable multifilar bloque de contactos auxiliares lateral, 2 × (0,75...2,5 mm²), 1 × 4 mm²; bloque de contactos auxiliares frontal, 1 × (0,75...2,5 mm²) tipo de conexión eléctrica • para circuito principal borne de caja bornes de conexión • para contactos auxiliares Diseño Mecánico altura 106 mm 90 mm anchura 470.5 mm profundidad 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 758 g Condiciones ambientales temperatura ambiente durante el funcionamiento -25 °C mín. 55 °C máx. temperatura ambiente durante el almacenamiento • mín. -25 °C 55 °C • máx **General Product Approval**





Confirmation





Miscellaneous







Special Test Certific-<u>ate</u>





other	Environment
-------	--------------------

Miscellaneous Confirmation **Environmental Con**firmations

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=3LD2814-0TK53

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3LD2814-0TK53

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=3LD2814-0TK53

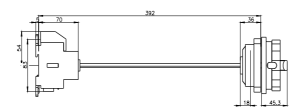
CAx-Online-Generator

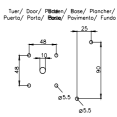
http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

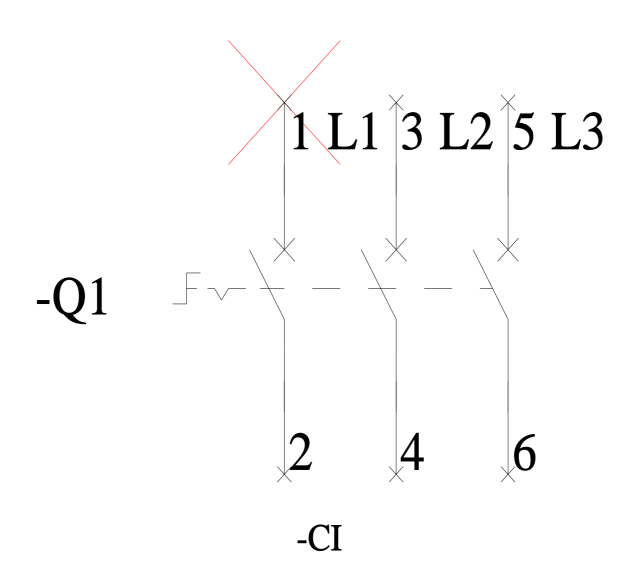
http://www.siemens.com/specifications

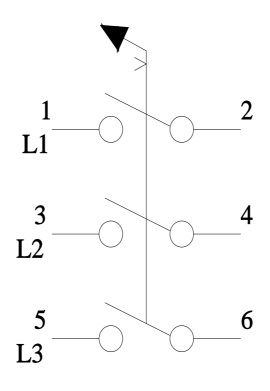












7