



SETRON, interruptor-seccionador 3LD, interruptor principal, 3 polos, lu: 16 A, Potencia de empleo / con AC-23 A a 400 V: 7,5 kW, montaje en armarios de distribución, accionamiento de muletilla, negro, Manilla directamente en el interruptor

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interruptor-seccionador
tipo de producto	Interruptor principal
tipo de display para indicador de posición modo manual	1 ON - 0 OFF
diseño del interruptor	Montaje en armarios de distribución
tipo de elemento de accionamiento	muletilla
color del actuador	negro
tipo de mango	Accionamiento de muletilla, negro
tipo de accionamiento de conmutación accionamiento del motor	No
Datos técnicos generales	
número de polos	3
tamaño del interruptor seccionador	1
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	IP40
grado de protección IP frontal	IP40
Disipación	
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	0,5 W
Circuito principal	
intensidad de empleo	
• con AC-21 con 690 V valor asignado	16 A
• con AC-21 A con 240 V valor asignado	16 A
• con AC-21 A con 400 V valor asignado	16 A
• con AC-21 A con 440 V valor asignado	16 A
• con AC-23 A con 400 V valor asignado	16 A
potencia de empleo	

• con AC-23 A con 240 V valor asignado	4 kW
• con AC-23 A con 400 V valor asignado	8 kW
• con AC-23 A con 440 V valor asignado	7,5 kW
• con AC-23 A con 690 V valor asignado	8 kW
• con AC-3 con 240 V valor asignado	3 kW
• con AC-3 con 400 V valor asignado	6 kW
• con AC-3 con 690 V valor asignado	5,5 kW

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
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 asignado	500 V

Idoneidad

aptitud para uso	
• interruptor principal	Sí
• interruptor seccionador	Sí
• pulsador de paro de emergencia	No
• interruptor de seguridad	Sí
• interruptor para mantenimiento/repación	Sí

Detalles 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.	2
número de contactos NA conectables para contactos auxiliares adosables máx.	4
número de contactos conmutados conectables para contactos auxiliares adosables máx.	0
número de candados máx.	2
diámetro del arco de los candados	4 ... 6 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.	3 kA
• con 440 V en combinación interruptor + fusible gG máx.	3 kA
• con 690 V en combinación interruptor + fusible gG máx. admisible	3 kA
valor I ² t con interruptor cerrado	
• con 240 V en combinación interruptor + fusible gG máx.	2,5 kA ² .s
• con 440 V en combinación interruptor + fusible gG máx.	2,5 kA ² .s
• con 690 V en combinación interruptor + fusible gG máx.	3 kA ² .s
tipo de cartucho fusible	
• para protección contra cortocircuitos del circuito principal necesario	fusible gL/gG: 20 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	20 A

según UL

intensidad de empleo con AC según UL 508/UL 60947-4-1 valor nominal	16 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	7,5
potencia activa [hp] con AC con 600 V según UL 508/UL 60947-4-1 valor asignado	10
corriente de corta duración admisible (SCCR) con 600 V según	5 kA

UL 508/UL 60947-4-1	
corriente permanente del fusible conectado aguas arriba según UL valor asignado	50 A
tipo de fusible según UL	RK5

Conexiones

calibre AWG como sección de conductor conectable codificada monofilar	
<ul style="list-style-type: none"> • máx. • mín. 	10 18
tipo de secciones de conductor conectables para conductores de Cu	
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • multifilar 	1x (1...6 mm ²) 1x (1...4mm ²) 1x (1..6 mm ²)
tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • multifilar 	2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² 2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ²
tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para contactos auxiliares 	borne de caja bornes de conexión

Diseño Mecánico

altura	45 mm
anchura	53 mm
profundidad	91 mm
diseño del equipo	montaje fijo
tipo de fijación	Incorporable de montaje fijo
tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> • montaje frontal con fijación de 4 orificios • montaje frontal con fijación central • montaje sobre perfil 	No No Sí
peso neto	168 g

Condiciones ambientales

temperatura ambiente durante el funcionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	-25 °C 55 °C
temperatura ambiente durante el almacenamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	-25 °C 55 °C

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

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



[Special Test Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

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

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

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=3LD2030-0TK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3LD2030-0TK11>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

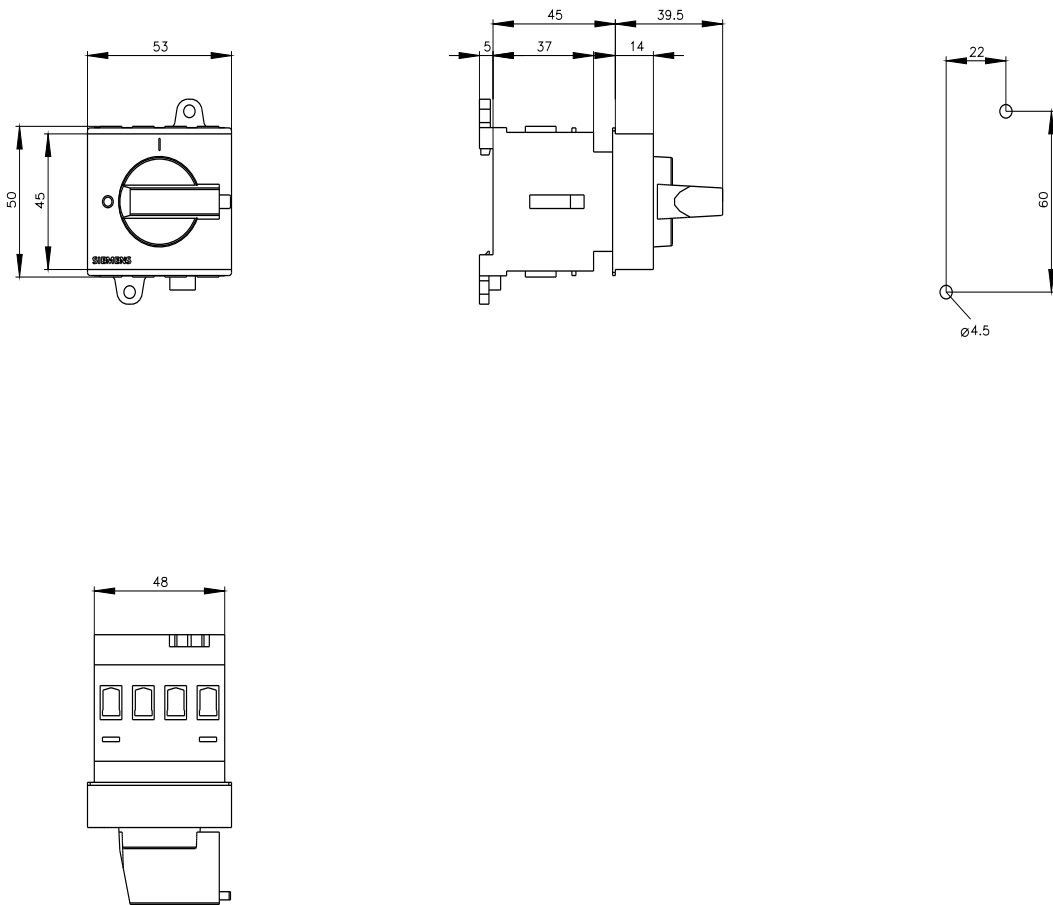
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2030-0TK11

CAX-Online-Generator

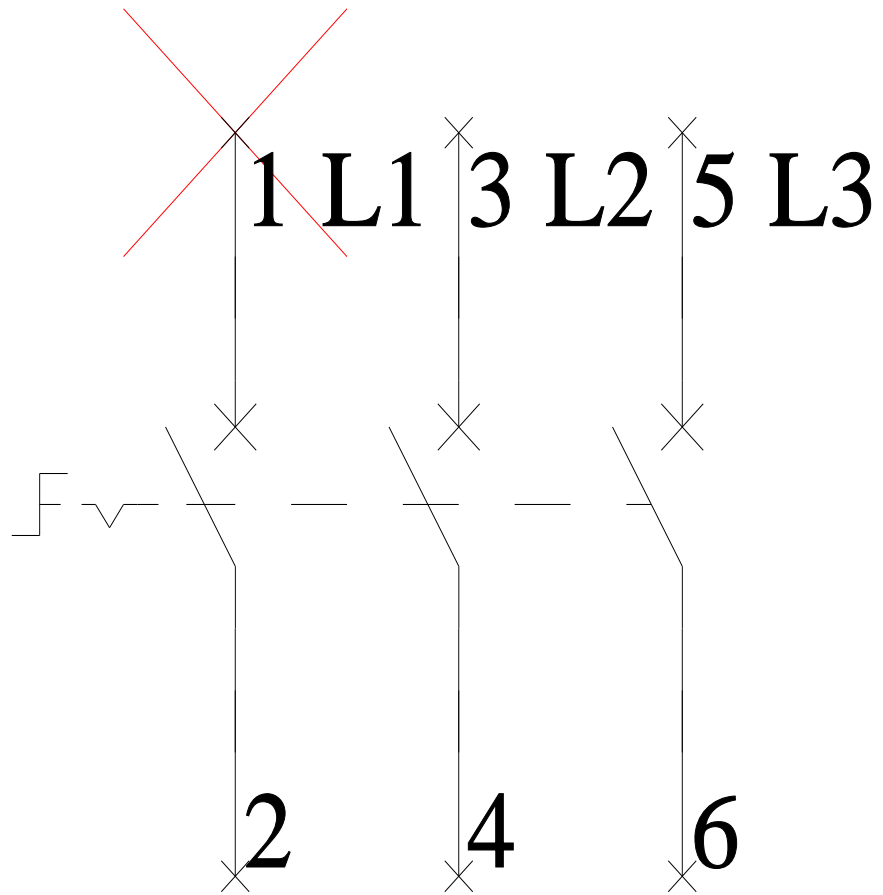
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



-Q1



-CI



