## **SIEMENS**

Hoja de datos 3LD2565-1GP53



SENTRON, interruptor-seccionador 3LD, Pulsador de parada de emergencia, 3 polos, lu: 63 A, Potencia de empleo / con AC-23 A a 400 V: 22 kW, Envolvente de material aislante para medida métrica de pasacables, 1NC, 1NA, Accionamiento giratorio, rojo/amarillo

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	Envolvente aislante para pasacables métricos	
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	
número de polos observación	N	
tamaño del interruptor seccionador	3	
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	100 000	
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra)		
<ul> <li>con AC-23 A con 690 V</li> </ul>	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		
<ul> <li>con AC valor asignado</li> </ul>	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, 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	4,5 W	
Circuito principal		
intensidad de empleo		
• con AC-21 con 690 V valor asignado	63 A	
<ul> <li>con AC-21 A con 240 V valor asignado</li> </ul>	63 A	
• con AC-21 A con 400 V valor asignado	63 A	
<ul> <li>con AC-21 A con 440 V valor asignado</li> </ul>	63 A	

<ul> <li>con AC-23 A con 400 V valor asignado</li> </ul>	43 A
potencia de empleo	
<ul> <li>con AC-23 A con 240 V valor asignado</li> </ul>	11 kW
<ul> <li>con AC-23 A con 400 V valor asignado</li> </ul>	22 kW
<ul> <li>con AC-23 A con 440 V valor asignado</li> </ul>	22 kW
• con AC-23 A con 690 V valor asignado	19 kW
• con AC-3 con 240 V valor asignado	11 kW
• con AC-3 con 400 V valor asignado	19 kW
• con AC-3 con 690 V valor asignado	15 kW
Circuito auxiliar	•
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
número de contactos NC para contactos auxiliares	1
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
tensión de empleo de los contactos auxiliares con AC	500 V
máx.	
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     interruptor para paratarizatarizante/reportarión	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.	2
número de contactos NA conectables para contactos auxiliares adosables máx.	3
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	FO.1-A
con 690 V mediante fusible gG valor asignado     interpidad de corte limitade con interputate corredo	50 kA
intensidad de corte limitada con interruptor cerrado  ● con 240 V en combinación interruptor + fusible gG	6 kV
<ul> <li>con 240 v en combinación interruptor + fusible gG máx.</li> </ul>	6 kA
<ul> <li>con 440 V en combinación interruptor + fusible gG máx.</li> </ul>	6 kA
<ul> <li>con 690 V en combinación interruptor + fusible gG máx. admisible</li> </ul>	6 kA
valor I2t con interruptor cerrado	
con 240 V en combinación interruptor + fusible gG máx.	21 kA2.s
<ul> <li>con 440 V en combinación interruptor + fusible gG máx.</li> </ul>	21 kA2.s
<ul> <li>con 690 V en combinación interruptor + fusible gG máx.</li> </ul>	21 kA2.s
tipo de cartucho fusible	
<ul> <li>para protección contra cortocircuitos del circuito</li> </ul>	fusible gL/gG: 63 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	63 A
valor asignado	

según UL	
intensidad de empleo con AC según UL 508/UL 60947-4-	63 A
1 valor nominal	
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	40
potencia activa [hp] con AC con 600 V según UL 508/UL 60947-4-1 valor asignado	50
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	175 A
tipo de fusible según UL	RK5
Conexiones	
calibre AWG como sección de conductor conectable	
codificada monofilar	
● máx.	6
• mín.	14
tipo de secciones de conductor conectables para conductores de Cu	
<ul><li>monofilar</li></ul>	1x (2,535 mm²)
<ul> <li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	1 × (2,516 mm²)
<ul><li>multifilar</li></ul>	1x (2,535 mm²)
tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares	
monofilar	bloque de contactos auxiliares lateral, $2 \times (0.752.5 \text{ mm}^2)$ , $1 \times 4 \text{ mm}^2$ ; bloque de contactos auxiliares frontal, $1 \times (0.752.5 \text{ mm}^2)$
<ul> <li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	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	199 mm
anchura	146 mm
profundidad	149 mm
diseño del equipo	montaje fijo
tipo de fijación	Equipo completo en caja
tipo de fijación	
<ul> <li>montaje frontal con fijación de 4 orificios</li> </ul>	No
<ul> <li>montaje frontal con fijación central</li> </ul>	Sí
<ul> <li>montaje sobre perfil</li> </ul>	No
peso neto	908 g
Condiciones ambientales	
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
temperatura ambiente durante el almacenamiento	
● mín.	-25 °C
● máx.	55 °C
General Product Approval	



Confirmation







Miscellaneous







Special Test Certificate **Miscellaneous** 



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=3LD2565-1GP53

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3LD2565-1GP53

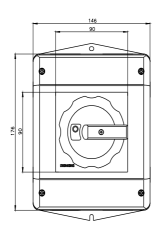
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax</a> en.aspx?mlfb=3LD2565-1GP53

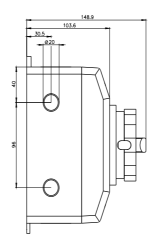
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

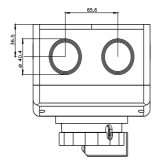
**Tender specifications** 

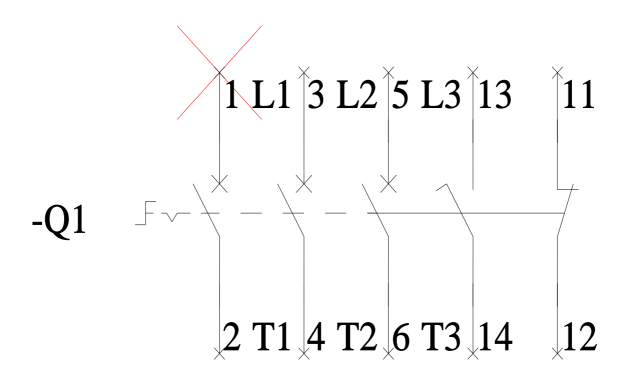
http://www.siemens.com/specifications











-CI

