

desconectador DC DC 1000V, 63A



La versión

nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interruptor ON/OFF
Tipo de elemento de accionamiento	palanca basculante
Tipo de accionamiento de conmutación / accionamiento del motor	No

Datos técnicos generales

Número de polos	4
Diseño del equipo	otros

La tensión de alimentación

Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	63 A
--	------

Clase de protección

grado de protección IP	IP20
------------------------	------

Electricidad

Corriente permanente / valor asignado	63 A
---------------------------------------	------

Circuito principal

Intensidad de empleo / valor asignado	63 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	4

Idoneidad

Aptitud para integración / cuadro de distribución eléctrica	Sí
Aptitud para uso	
• interruptor principal	No
• interruptor seccionador	Sí
• Pulsador de paro de emergencia	No
• Interruptor de seguridad	No
• Interruptor para mantenimiento/repación	No

Detalles del producto

Equipamiento del producto / enclavamiento	No
Ampliación del producto / opcional	
• accionamiento del motor	No
• disparador de tensión	No

Conexiones

Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión por tornillo
--	-----------------------

Diseño Mecánico

Tipo de fijación	perfil DIN
Tipo de fijación	
• Montaje frontal con 4 orificios	No
• montaje frontal centrado	No

Certificados

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



EG-Konf.

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=5TE2515-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TE2515-1>

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=5TE2515-1

