

interruptor diferencial, 2 polos, Tipo B, con retardo breve, Entrada:
16 A, 300 mA, Un AC: 230 V



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Interruptor diferencial
Tipo de producto	Con retardo breve
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
Tamaño para aparatos modulares / según DIN 43880	1
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	A prueba de contacto involuntario con los dedos y el dorso de la mano
Resistencia a cortocircuitos	10 kA
interruptor automático / tipo básico	5SM3
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Función de maniobra / retardo breve	Sí
Categoría de sobretensión	III
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	16 A
<ul style="list-style-type: none"> Tensión de alimentación / con AC / valor asignado 	230 V

- Tensión de alimentación / para equipo de prueba / mín. 195 V
- valor asignado 50 Hz

Clase de protección

Grado de protección IP IP20, para montaje en distribuidor, con conductores conectados

Capacidad de conmutación

Poder de corte, corriente / según IEC 61008-1 / valor asignado 0,8 kA

Disipación

Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 0,4 W

Electricidad

Corriente diferencial de disparo / valor asignado 300 mA

Tipo de corriente de defecto B

Resistencia a corriente de choque / valor asignado 3 kA

Frecuencia de empleo 50/60Hz

Detalles del producto

Propiedad del producto / sin silicona Sí

Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios Sí

Conexiones

Sección de conductor conectable

- monofilar 1,5 ... 25 mm²
- multifilar 1,5 ... 25 mm²

Par de apriete / con bornes de tornillo 2,5 ... 3 N·m

Posición / del cable de conexión a red arriba o abajo (abajo también en estado desconectado para función SIGRES)

Diseño Mecánico

Altura 90 mm

Anchura 72 mm

Profundidad 70 mm

Profundidad de montaje 70 mm

Número de módulos de anchura 4

Tipo de fijación Perfil DIN (REG)

Posición de montaje según las necesidades del usuario

Peso neto 564 g

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... +45 °C

- durante el almacenamiento -40 ... +75 °C

Certificados

Designaciones de referencia

- según EN 61346-2
- según IEC 81346-2:2009

F
F

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

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=5SM3621-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SM3621-4>

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=5SM3621-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

