## **SIEMENS**

## Hoja de datos

La versión

interruptor automático de montaje fijo 3 polos, Tamaño 2 In=2000A hasta 500V, AC 50/60 Hz Icu=66kA a 500V con dispositivo mecánico antibombeo con bloque de señalización de disparado con indicadores de disparado Disparador de sobreintensidad ETU37WT LSING Rango de ajuste tras módulo con display Con accionamiento manual con acumulador con activación mecánica Sin 1.r disparador auxiliar sin 2.º disparador auxiliar Con marco de junta de puerta A04= 690 V Icu=ICS=50 kA ICW=50 kA AT T=1S

SENTRON		
Interruptor automático abierto 3WT		
IEC 60947-2		
Pulsador		
Accionamiento manual con memoria, cierre mecánico		
No		
ETU37WT		
Datos técnicos generales		
3		
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO		
II		
10 000		
6 000		
В		
DS_3WT8		
EN		
3WT8		
Q		
500 V		
1 000 V		
690 V		
1 000 V		
12 kV		
690 V		
IP20		
LSING		
2 000 A		
2 000 A		
1 950 A		
1 800 A		
2 000 A		
2 000 A		
2 000 A		
12T_3WT8		
2 000 A		
50 °C		

valor asignado de la corriente permanente	
valor de respuesta ajustable para corriente	2 000 A
<ul> <li>del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final</li> </ul>	2 000 A
<ul> <li>del disparador instantáneo de cortocircuito / mín.</li> </ul>	40 000 A
del disparador instantáneo de cortocircuito / máx.	40 000 A
corriente de breve duración soportable (Icw)	
• limitada a 1 s / valor asignado	66 kA
● limitada a 2 s / valor asignado	55 kA
• con AC / con 415 V / limitada a 0,5 s / valor	66 kA
asignado	
con AC / con 415 V / limitada a 3 s / valor asignado	45 kA
Circuito principal	
frecuencia de empleo / 1 / valor asignado	50 Hz
Circuito auxiliar	
número de contactos conmutados / para contactos	0
auxiliares	
número de contactos NC / para contactos auxiliares	2
número de contactos NA / para contactos auxiliares	2
intensidad de empleo / de los contactos auxiliares / con AC-15 / con 230 V	6 A
Idoneidad	
aptitud para uso	
seccionador	Sí
Parámetros ajustables	Ci
valor de respuesta ajustable para corriente / del	
disparador de cortocircuitos ajustado a reaccionar con breve retardo	
valor inicial	2 500 A
• valor final	2 400 A
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor inicial	800 A
Detalles del producto	
componente del producto	
interruptor auxiliar	Sí
<ul> <li>disparador de tensión</li> </ul>	No
disparador de mínima tensión	No
ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	Sí
Función del producto	
función del producto	
<ul> <li>del disparador térmico de sobrecarga</li> </ul>	ajustable
<ul> <li>protección de defecto a tierra</li> </ul>	Sí
<ul> <li>para neutro / protección de cortocircuito y</li> </ul>	Sí
sobrecarga	
protección de sobrecarga	Sí
Accesorios	
accesorios	Sin otros accesorios
Cortocircuito	
poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (lcs)	
• con 240 V / valor asignado	66 kA
• con 415 V / valor asignado	66 kA
• con 500 V / valor asignado	66 kA
poder de corte corriente de cortocircuito límite (lcu)	2014
• con 240 V / valor asignado	66 kA
• con 400 V / valor asignado	66 kA
• con 415 V / valor asignado	66 kA
<ul> <li>con 440 V / valor asignado</li> </ul>	66 kA
5	CCIA
<ul> <li>con 480 V / valor asignado</li> <li>con 500 V / valor asignado</li> </ul>	66 kA 66 kA

Conexiones	
disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	Conexión principal horizontal en el lado posterior (estándar IEC 947-2)
tipo de secciones de conductor conectables / para contactos auxiliares	
• monofilar	1x (0,5 2,5) mm2; 1x AWG 14
<ul> <li>alma flexible / con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x 1,0 mm2
tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	bornes para barra
Diseño Mecánico	
tipo de fijación	montaje fijo
posición de montaje	con nivel de montaje vertical girable +/-180°, con nivel de montaje vertical inclinable +/- 30° hacia adelante/atrás
Condiciones ambientales	
temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
• mín.	-20 °C
● máx.	70 °C
temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
• mín.	-40 °C
● máx.	80 °C
Certificados	
designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	Q
• según IEC 81346-2:2009	Q
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=3WT8202-6AA00-0AA2-Z A04

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3WT8202-6AA00-0AA2-Z A04

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=3WT8202-6AA00-0AA2-Z A04

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

