SIEMENS

Ficha técnica 5SP3780

Main miniature circuit breaker (SHU), selective, 1-pole, 80 A



Versão			
Nome da marca do produto	SENTRON		
Designação do produto	Disjuntor		
Execução do produto	Disjuntores principais		
Dados técnicos gerais			
Quantidade de pólos	1		
Quantidade de pólos / anotação	1P		
Classe da característica de disparo	E		
Interruptor de potência / tipo base	5SP3		
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	20 000		
Categoria de sobretensão	IV		
Tensão			
Tensão de isolamento / valor estipulado	690 V		
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	6 kV		
Tensão de alimentação			
Corrente / com AC / valor estipulado	80 A		
Tensão de alimentação / com AC / valor estipulado	230 V		
Tensão de serviço / valor estipulado			

	440.1/
• mínimo	110 V
• máximo	440 V
Frequência da tensão de alimentação / valor	50 Hz
estipulado	
Classe de proteção	
Classe de protecção IP	IP20, com condutores ligados
Capacidade de comutação	
Capacidade de comutação corrente	0514
valor estipulado	25 kA
 segundo a EN 60898 / valor estipulado 	25 kA
- Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente	13,5 W
estipulado / com AC / com estado de funcionamento	
quente / por pólo	
Aptidão para utilização	Construção cvil / Infra-estruturas
Detalhes do produto	
Componente do produto	
Braçadeiras de selim	Sim
Característica do produto	
 Características para interruptor principal 	Sim
Caracterioticas para interruptor principal	
conforme EN 60204-1	
conforme EN 60204-1 ● selável	Sim
● selável	Sim
• selável Display e operação	
selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação	Sim DESLIGADO = verO = vermelho
• selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões	
 selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável 	DESLIGADO = verO = vermelho
• selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm²
 selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável 	DESLIGADO = verO = vermelho
 selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável unifilar polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / 	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm²
Selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm²
 selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável unifilar polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / 	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm²
Selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm²
selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm²
Selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede Projeto mecânico	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm² opcional
Selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede Projeto mecânico Altura	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm² opcional
Selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede Projeto mecânico Altura Profundidade	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm² opcional 145 mm 91 mm
Selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede Projeto mecânico Altura Profundidade Profundidade / da caixa	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm² opcional 145 mm 91 mm 92 mm
Selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede Projeto mecânico Altura Profundidade Profundidade / da caixa Número de unidades modulares de largura	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm² opcional 145 mm 91 mm 92 mm 2
Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede Projeto mecânico Altura Profundidade Profundidade / da caixa Número de unidades modulares de largura Tipo de fixação	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm² opcional 145 mm 91 mm 92 mm 2 carris
● selável Display e operação Versão do visor / para posição de comutação Conexões ● Secção de condutor conectável — unifilar — polifilar ● Secção de condutor conectável / de fio fino / com tratamento de terminal de fio Posição / do cabo de ligação à rede Projeto mecânico Altura Profundidade Profundidade / da caixa Número de unidades modulares de largura Tipo de fixação Tipo de fixação / outras montagens / anotação	DESLIGADO = verO = vermelho 2,5 50 mm² 2,5 70 mm² 2,5 50 mm² opcional 145 mm 91 mm 92 mm 2 carris Com acessório epor parafuso

Resistência ao choque	30 g, pelo menos 3 impactos, duração do choque de 11 ms		
Resistência à oscilação / segundo a IEC 60068-2-6	2 g, 20 ciclos50 até 15 Hz		
Temperatura ambiente	-25 +55 °C		
durante o armazenamento	-40 +70 °C		

F

F

$\overline{}$		110			
	α r	111	\sim		os
U	GIII		1070	L U	$\cup S$

Indicadores de referência

• segundo a DIN EN 61346-2

• segundo a IEC 81346-2:2009

Declaration of Conformity



Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5SP3780

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SP3780

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SP3780

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





