## Ficha técnica



circuit breaker 3VA6 UL frame 150 breaking capacity class M 35kA @ 480V 4-pole, line protection ETU820, LI, In=100A overload protection Ir=40A...100A short-circuit protection Ii=1.5...12 x In without connection

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Disjuntor de potência compacto
Designação do produto / segundo UL-File	MDAE
execução do produto	Proteção de instalações
Versão do interruptor de carga / segundo UL 489 / Disjuntor Heating, Air Conditioning, and Refrigeration (tipo HACR)	Sim
Versão do disparador de sobrecorrente	ETU820
função de proteção do disparador de sobrecorrente	LI
Quantidade de polos	4

Dados técnicos gerais				
Tensão de isolamento nominal Ui	600 V			
Tensão nominal de operação máx. Ue com AC	600 V			
potência de perda [W] / máximo	13 W			
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	4,33 W			
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	20 000			

vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 380/415 V	9 000		
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 690 V	5 000		
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com 480 V	9 000		
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com 600 V	9 000		
Característica do produto / para condutor neutro / passível de atualização e reequipamento / Proteção contra curto-circuito e sobrecarga	Não		
Versão da monitorização do isolamento de terra	Sem		
Função do produto			
<ul> <li>Função de comunicação</li> </ul>	Sim		
<ul> <li>outra função de medição</li> </ul>	Sim		
Eletricidade			
Identificação / segundo UL 489 / 100%-rated breaker	Não		
Corrente permanente / valor estipulado / máximo	150 A		
Corrente permanente nominal lu	100 A		
corrente de serviço			
● a 40 °C	100 A		
● a 45 °C	100 A		
● a 50 °C	100 A		
● a 55°C	100 A		
● a 60°C	100 A		
● a 65°C	100 A		
• com 70°C	100 A		
Capacidade de comutação IEC 60947			
Classe da capacidade de comutação do disjuntor	M		
Capacidade de desativação da corrente limite de curto-circuito (Icu)			
● com 240 V	85 kA		
• com 415 V	55 kA		
● com 690 V	2,5 kA		
Capacidade de desativação da corrente de curto- circuito de serviço (Ics)			
• com 240 V	85 kA		
• com 415 V	55 kA		
● com 690 V	2,5 kA		
Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (lcm)			

• com 240 V

• com 415 V

• com 690 V

187 kA

121 kA

3,8 kA

Capacidade de comutação UL 489	Capacidade de comutação UL 489				
Capacidade de desativação da corrente (Icn) /	100 kA				
com 240 V					
<ul> <li>Capacidade de desativação da corrente (Icn) /</li> </ul>	35 kA				
com 480 V					
<ul> <li>Capacidade de desativação da corrente (Icn) /</li> </ul>	18 kA				
com 600 V					
Os parâmetros ajustáveis					
corrente do valor de resposta ajustável / do	40 A				
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /					
valor inicial					
corrente do valor de resposta ajustável / do	100 A				
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /					
valor final					
Classe de ativação / do disparador L / em curvas	0,5				
características I2t / valor inicial					
Classe de ativação / do disparador L / em curvas	25				
características I2t / valor final					
corrente do valor de resposta ajustável / do	150 A				
dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor inicial					
	1 200 A				
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos /	1 200 A				
valor final					
Função do produto / Proteção de ligação à terra	Não				
Projeto mecânico	70:				
Altura [pol.]	7,8 in				
Altura	198 mm				
Largura [pol.]	5,5 in				
Largura	140 mm				
Profundidade [pol.]	3,4 in				
profundidade	86 mm				
Conexões					
Disposição de ligação elétrica / para circuito principal	sem terminal				
execução da ligação elétrica / para circuito principal	sem				
Circuito auxiliar					
Número de comutadores / para contactos auxiliares	0				
Acessórios					
Expansão do produto / opcional / Acionamento do	Sim				
motor					
Condições embientais					
Condições ambientais  Classe de proteção IP / na parte frontal	IP40				
Giasse de proteção if / Ha parte fibilitàl	II TO				
temperatura ambiente					

-25 °C durante o funcionamento / mínimo 70 °C • durante o funcionamento / máximo -40 °C • durante o armazenamento / mínimo 80 °C • durante o armazenamento / máximo

Certificados	
indicadores de referência / segundo a IEC 81346- 2:2009	Q
Qualificação / como aprovação para Marinha (não para navios de guerra) / Suplemento SB	Sim

## **General Product Approval**













General Product Ap- proval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval	other
				Miscellaneous











Miscellaneous

## 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=3VA6110-5KL41-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA6110-5KL41-0AA0

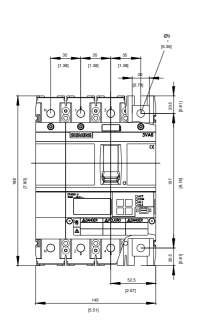
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA6110-5KL41-0AA0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA6110-5KL41-0AA0</a>

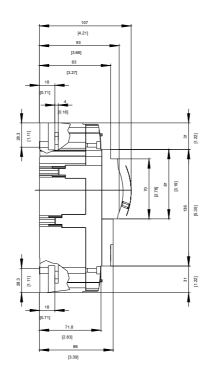
CAx-Online-Generator

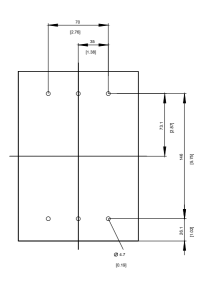
http://www.siemens.com/cax

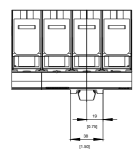
**Tender specifications** 

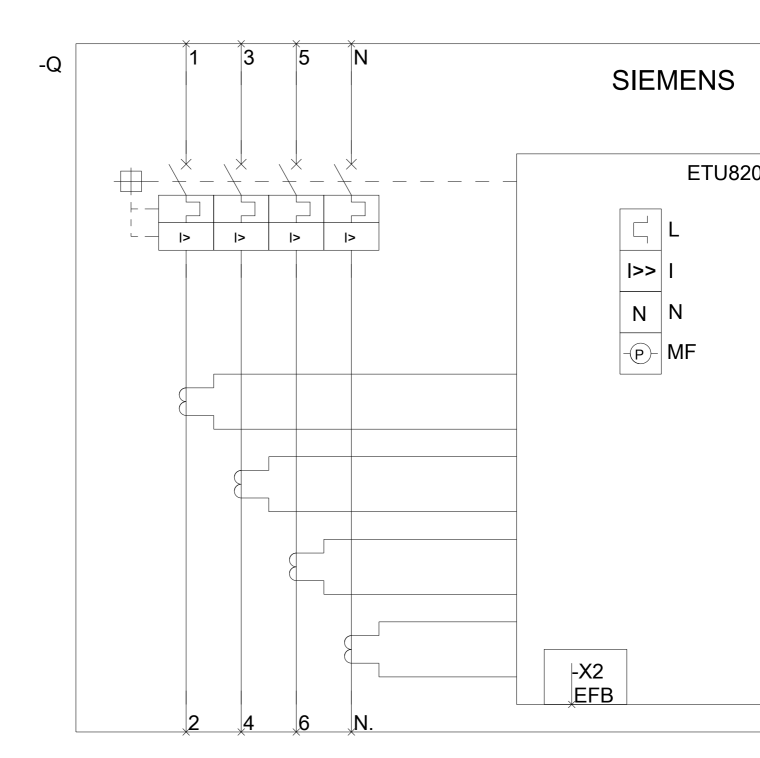
http://www.siemens.com/specifications

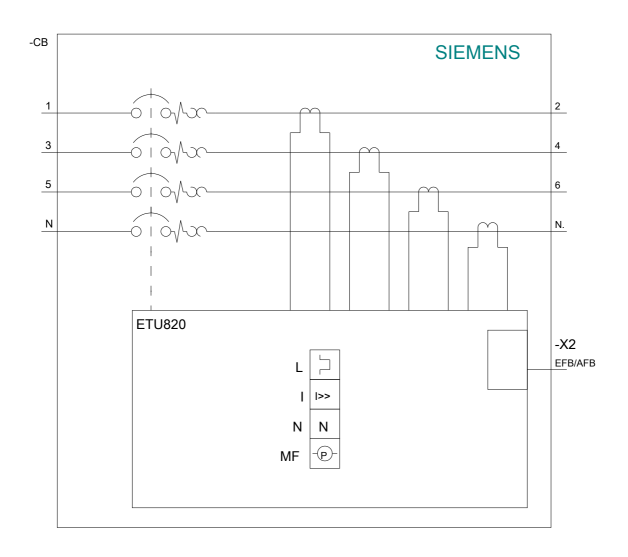












última alteração: 12-08-2020