Ficha técnica



circuit breaker 3VA6 UL frame 600 breaking capacity class M 35kA @ 480V 4-pole, line protection ETU820, LI, In=600A overload protection Ir=240A...600A short-circuit protection Ii=1.5...9 x In without connection

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Disjuntor de potência compacto
Designação do produto / segundo UL-File	MLAE
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	151 W
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	50,33 W
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico	15 000

vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 380/415 V	4 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com AC-1 / com 690 V	2 500
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com 480 V	4 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) / com 600 V	3 000
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	
 Função de comunicação 	Sim
 outra função de medição 	Sim
Eletricidade	
Identificação / segundo UL 489 / 100%-rated breaker	Não
Corrente permanente / valor estipulado / máximo	600 A
Corrente permanente nominal lu	600 A
corrente de serviço	
● a 40 °C	600 A
● a 45 °C	600 A
● a 50 °C	570 A
● a 55°C	540 A
• a 60°C	510 A
● a 65°C	480 A
• com 70°C	450 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	6 kA
Capacidade de desativação da corrente de curto- circuito de serviço (lcs)	
• com 240 V	85 kA
• com 415 V	55 kA
• com 690 V	6 kA
Capacidade de ligação da corrente de curto-circuito (Icm)	
• com 240 V	187 kA
• com 415 V	121 kA

• com 690 V

9 kA

Capacidade de comutação UL 489	
Capacidade de desativação da corrente (lcn) /	100 kA
com 240 V	
 Capacidade de desativação da corrente (Icn) / com 480 V 	35 kA
	18 kA
 Capacidade de desativação da corrente (Icn) / com 600 V 	10 KA
Com 600 V	
Os parâmetros ajustáveis	
corrente do valor de resposta ajustável / do	250 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /	
valor inicial	
corrente do valor de resposta ajustável / do	600 A
dispositivo de sobrecarga dependente da corrente /	
valor final	
Classe de ativação / do disparador L / em curvas	0,5
características l2t / valor inicial	
Classe de ativação / do disparador L / em curvas características I2t / valor final	15
	000 A
corrente do valor de resposta ajustável / do	900 A
dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos / valor inicial	
	5 400 A
corrente do valor de resposta ajustável / do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos /	J 400 A
valor final	
Função do produto / Proteção de ligação à terra	Não
Durinks are characteristics.	
Projeto mecânico	0.9 in
Altura [pol.]	9,8 in
Altura	248 mm
Largura [pol.]	7,2 in
Largura	184 mm
Profundidade [pol.]	4,3 in
profundidade	110 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 ambientais	
- Contaigoes ambientais	
Classe de proteção IP / na parte frontal	IP40
Classe de proteção IP / na parte frontal temperatura ambiente	IP40

durante o funcionamento / mínimo
 durante o funcionamento / máximo
 durante o armazenamento / mínimo
 durante o armazenamento / máximo
 durante o armazenamento / máximo

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

General Product Approval







ABS



LRS





EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval		other	
	$C \in$	ENCAN BUREAR	Lloyd's Register	Miscellaneous	

Outras informações

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

EG-Konf.

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

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA6460-5KL41-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA6460-5KL41-0AA0

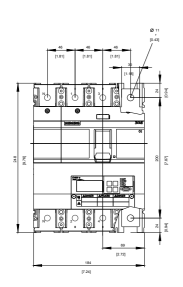
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6460-5KL41-0AA0

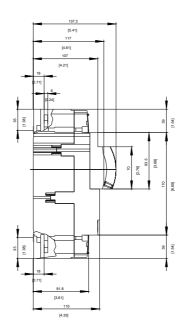
CAx-Online-Generator

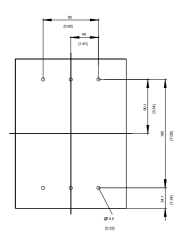
http://www.siemens.com/cax

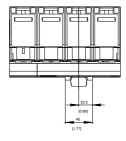
Tender specifications

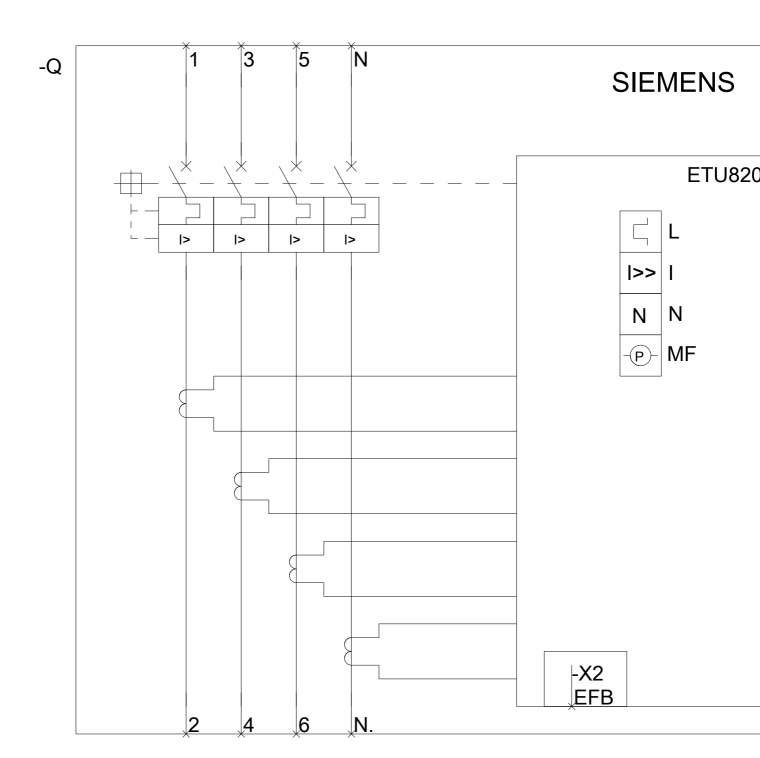
http://www.siemens.com/specifications

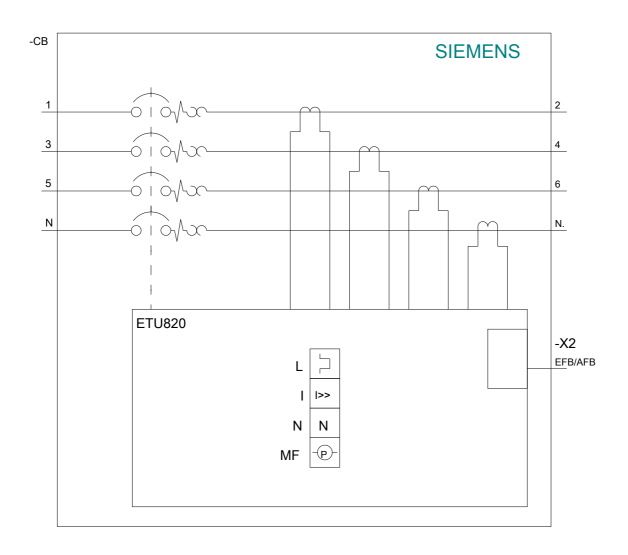












12-08-2020 última alteração: