



interruptor de corrente auxiliar 2NA, para disjuntor da linha conforme UL 489

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Interruptor de corrente auxiliar
versão do produto	incorporável
versão do produto / montado de fábrica	No
vida útil elétrica (ciclos de operação) / típico	6 000
Tensão	
tensão de isolamento / valor estipulado	440 V
resistência à tensão de choque / valor estipulado	4 kV
Tensão de alimentação	
tensão de alimentação / com DC / valor estipulado	
• mínimo	12 V
tensão de serviço	
• valor estipulado	480 V
• com CA / valor estipulado / mínimo	12 V
• com DC / valor estipulado / mínimo	12 V
frequência de funcionamento	50 / 60 Hz
classe de proteção IP	IP20
Atual de controle	
tipo de tensão / da tensão de comando	CA/CC
Detalhes do produto	
componente do produto	
• interruptor auxiliar	Si
número de comutadores de sinal de erro	0
número de contactos de abertura	0
número de contactos de fecho	2
número de comutadores	0
expansão do produto / montável	Disjuntor-miniatura
expansão do produto	posicionado na transversal
Conexões	
secção de condutor conectável	
• mínimo	0,5 mm ²
• máximo	2,5 mm ²
binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• máximo	1 N·m
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / nos cabos AWG	24 ... 12
Projeto mecânico	
altura	110 mm

largura	9 mm
profundidade	70 mm
número de unidades modulares de largura	1
peso líquido	86 g
General Product Approval	

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Marine / Shipping

other

[UK Declaration of Conformity](#)



[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=5ST3011-0HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3011-0HG>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3011-0HG

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





