

acessórios para 3KC8 bornes de conexão do condutor auxiliar, conjunto de montagem para conexão da parte superior de 3 pólos para 1600A contém 1 peça



Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Acessório para comutador de rede
versão do produto	terminal de ligação do condutor auxiliar, conjunto de montagem
aptidão para aplicação	para 3KC4, 3KC8, 1600A, 3 pólos
descrição do produto	Bornes de ligação ao condutor auxiliar, conjunto de montagem, 3 pólos, para ligação na parte superior

Conexões	
versão da conexão elétrica para circuito principal	conexão plana

Projeto mecânico	
profundidade	101 mm
Peso líquido por ME	237 g

Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other



[Confirmation](#)

### Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3KC9832-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3KC9832-6>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KC9832-6](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC9832-6)

CAX-Online-Generator

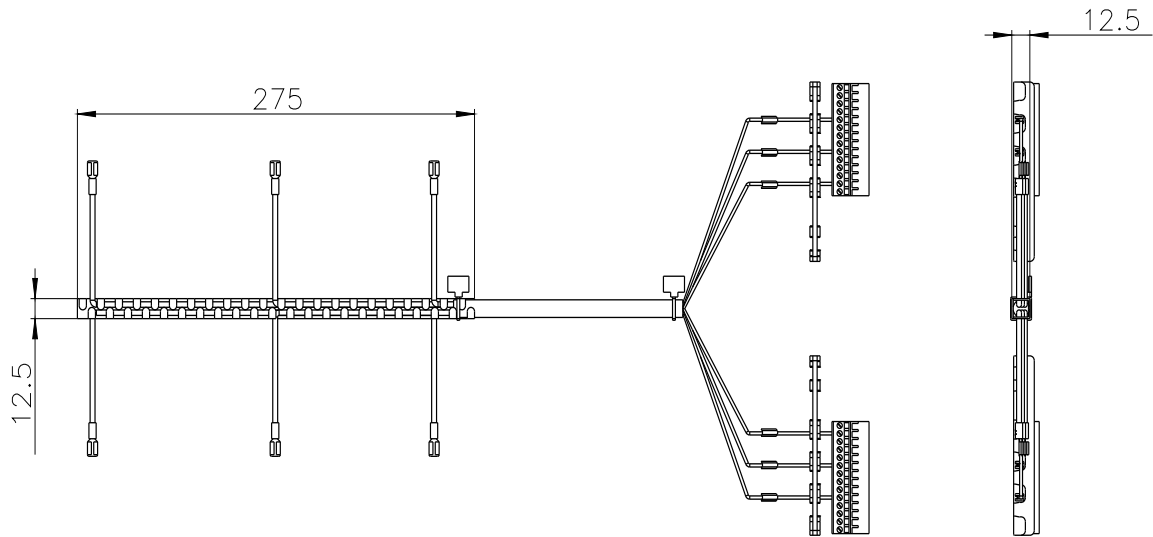
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)



última alteração:

03/04/2025 

