



barramento de cobre tamanho da estrutura 0 (1250 A), acoplamento em N: 30x10 mm, posição N: parte inferior L: 600 mm



Versão	
nome da marca do produto	ALPHA 3200 Eco
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	1
componentes de uma ligação elétrica	Campo/Campo
Circuito principal	
corrente de serviço valor nominal	1 250 A
torque de aperto máximo	40 N·m
Projeto mecânico	
altura	80 mm
largura	600 mm
profundidade	115 mm
Peso líquido por ME	4,75 kg
Homologações certificados	
Environment	General Product Approval



[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	Test Certificates	other
	Special Test Certificate	Confirmation

Outras informações

[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=8L-K6037-1AA47>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8LK6037-1AA47>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8LK6037-1AA47

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=)

última alteração:

06/12/2025 

