

Siemens  
EcoTech



cobre campo de acoplamento N tamanho da estrutura 1 (1600 A), técnica de inserção, posição N: inferior, modelo N: reduzido



| 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   | 1 600 A        |
| torque de aperto máximo             | 40 N·m         |
| Projeto mecânico                    |                |
| Peso líquido por ME                 | 6,6 kg         |
| Homologações certificados           |                |
| Environment                         | other          |

[Environmental Confirmations](#)

Siemens  
EcoTech



[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=8LK6036-8AA30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8LK6036-8AA30>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8LK6036-8AA30](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8LK6036-8AA30)

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=)



