



porta IP30, alavanca giratória, L: 800mm, charneira: lado direito



| Versão | |
|--|-------------------------------|
| nome da marca do produto | ALPHA 3200 Eco |
| designação do produto | porta |
| versão da superfície | Revestido a pó |
| versão do produto versão EMC | No |
| Classe de proteção | |
| grau de proteção IP | IP30 |
| classe de proteção dos equipamentos | 1 |
| Aparência | |
| cor | cinza claro |
| Detalhes do produto | |
| componente do produto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ventilação • porta transparente • porta para bloqueio do seccionador | <p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p> |
| acessório incluído no escopo de fornecimento | não |
| Projeto mecânico | |
| altura | 2 000 mm |
| largura | 800 mm |
| profundidade | 25 mm |
| direção de encosto da porta | à direita |
| posição de montagem | perpendicular |
| Peso líquido por ME | 21,354 kg |
| material | chapa de aço |
| Homologações certificados | |
| Environment | other |

[Environmental Con-
firmations](#)



[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=8LK2197-8AD27>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8LK2197-8AD27>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8LK2197-8AD27

CAx-Online-Generator

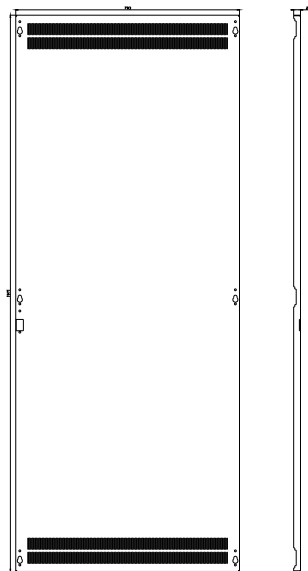
<https://www.siemens.com/cax>

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:

17/06/2025 

