

6SL3310-1TE33-1AA0

EB+/FSG/480V/310A/6SL3310-1TE33-1AA0

[!\[\]\(003082e50e3009141f59bd5df831749f_img.jpg\) Compartilhar página](#)

-  Para o produto em questão, um produto sucessor está disponível:
[6SL3310-1TE33-1AA3](#) [Comparar produtos](#)
-  Para o produto fornecido, um produto substituto está disponível.
-  Este produto é uma peça de reposição, visite a seção Peças de reposição e serviços para mais informações
-  Para mais informações, entre em contato com a Siemens.

[!\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901_img.jpg\) Faça login para comprar](#)

1

[!\[\]\(b4eeff342f60cc7bcd67d869b4fedca2_img.jpg\) adicionar ao carrinho](#)[!\[\]\(3342c215b2a8b663596a81468d5dc314_img.jpg\) Baixe imagens e dados de produtos para M-CAD e E-CAD \(1\)](#)

peça de reposição Módulo de potência do conversor
SINAMICS S120 380-480 V 3CA, 50/60 Hz 310 A (160 kW) tipo
de construção: resfriamento de ar interno integrado incl. cabo
DRIVE-CLiQ e placa de montagem para CU310

**Ciclo de vida do
produto**

Cancelamento de produção 

**Classe de
produto**

D: produtos feitos sob
encomenda/especificações do cliente, que
requerem serviços de engenharia e que não
podem ser reutilizados ou utilizados
(projeto para o cliente)

**Dimensões da
embalagem (C x
L x A)**

Peso líquido 162.000 kg

Especificações

Documentos e downloads

Tem problemas? Obtenha suporte!

Criar uma solicitação



Solicitação de suporte

Nossos especialistas da Siemens estão à sua disposição.

[Criar solicitação](#)

Solicitação de serviço de campo

Nossos especialistas da Siemens estão aqui para ajudar você no local!

[Criar solicitação](#)

Entre em contato com um especialista em produtos



Nossos especialistas estão aqui para ajudar com dúvidas técnicas ou comerciais sobre nossos produtos e serviços.

[Entre em contato com um especialista da Siemens](#)

Encontre um parceiro confiável da Siemens



Nossos parceiros são especialistas comprovados em suas áreas. Veja você mesmo: o parceiro certo está a apenas alguns cliques de distância.

[Encontre seu parceiro Siemens](#)