



COMMUTATING CHOKE FOR CONVERTER;
PHASES:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):560
/50; I LN (A):504; UK(%):4; LN(MH):0,0377;
TA/ISOKL:40 /H; IP00; TYPE OF TERMINALS:FLAT-
TYPE TERMINAL; EN 61558-2-20 >UL/CSA-
RECOGNIZED< >CHOKE<

Figure similar

Genel teknik veriler:

| | | |
|--|----|---------------------------------|
| ürün tanımı | | Kommut.-Drossel f. Stromrichter |
| faz sayısı | | 3 |
| gerilim türü | | AC |
| işletim gerilimi anma değeri | V | 400 |
| işletim frekansı anma değeri | Hz | 50 |
| akım | | |
| • AC'de | | |
| — anma değeri | A | 504 |
| — maksimum | A | 560 |
| • DC'de anma değeri | A | 686,2 |
| uç akım | A | 700 |
| endüktans anma değeri | H | 0,000037 |
| izafi endüktif gerilim düşmesi akım, gerilim ve frekans anma değerinde | % | 4 |
| Sarma güç kaybı [W] | W | 293 |
| Çelik çekirdeğin güç kaybı [W] | W | 140 |

Mekanik veriler:

| | | |
|---|---|----------------|
| elektrik bağlantısı modeli ana devre için | | yassı bağlantı |
| genişlik | m | 0,35 |
| yükseklik | m | 0,321 |
| derinlik | m | 0,227 |

Ortam koşulları:

| | | |
|---------------------------------|----|------|
| termik sınıf IEC 60085 uyarınca | | H |
| ortam sıcaklığı anma değeri | °C | 40 |
| IP koruma türü | | IP00 |

Sertifikalar/ Onaylar:

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |
|--------------------------|---------------------------|-------|



[Confirmation](#)

Diğer bilgiler

Information- and Downloadcenter (Kataloglar, broşürler, ...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Çevrimiçi sipariş sistemi)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU3622-0CA00-0AA0>

Service&Support (Kılavuzlar, işletme talimatları, sertifikalar, karakteristikler, sık sorulanlar...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU3622-0CA00-0AA0>

Resim veri tabanı (ürün fotoğrafları, 2 boyutlu ebat çizimleri, 3 boyutlu modeller, cihaz devre şemaları, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3622-0CA00-0AA0&lang=en

Son değişiklik:

13.09.2019