



MAINS CHOKE F.FU; PHASES:3; UN1(V):480;
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):35,5 /60; I LN (A):31,95;
 UK(%):4; LN(MH):0,794; TA/ISOKL:40 /B; IP00; TYPE
 OF TERMINALS:SCREW CONNECTION; EN 61558-2-
 20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >CHOKE<

相似插图

综合技术数据：

产品名称		Netzdroessel f. FU
相数		3
电压类型		AC
工作电压 测定值	V	400, 480
工作频率 测定值	Hz	50 ... 60
电流		
• AC 时		
— 测定值	A	31.95
— 最大值	A	35.5
电感 测定值	H	0.00079
相对电感的电压降 对于测定值 电流，电压和频率	%	4
绕组的损耗功率 [W]	W	65
铁芯的损耗功率 [W]	W	20

机械数据：

电气连接规格 用于主电路		螺栓连接
宽度	m	0.219

高度	m	0.179
深度	m	0.123

环境条件：

热级别 按照IEC 60085的		B
环境温度 测定值	°C	40
防护等级 IP		IP00

正树/批准：

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

更多信息

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

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

Industry Mall (网上订购系统)

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

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3900-5US00>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/4EP3900-5US00>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3900-5US00&lang=en

上一次修改：

2019/9/13