



产品认证证书

证书编号: CQC18001191999

申请人名称及地址

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12 CH-6002 Luzern, Switzerland (瑞士)

制造商名称及地址

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12 CH-6002 Luzern, Switzerland (瑞士)

生产企业名称及地址

SCHURTER spol. s. r. o. (V027552)
Mala Skala 190, 468 22 Zelezný Brod, Czech Republic (捷克)

产品名称和系列、规格、型号

抑制射频干扰整件滤波器

见附件

产品标准和技术要求

GB/T15287-1994; GB/T15288-1994

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471141-2016 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020 年 02 月 18 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018 年 05 月 25 日

主任: _____

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0188673



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18001191999

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12 CH-6002 Luzern, Switzerland

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12 CH-6002 Luzern, Switzerland

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

SCHURTER spol. s.r.o. (V027552)
Mala Skala 190, 468 22 Zelezny Brod, Czech Republic

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Complete filter units for radio interference suppression
See appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T15287-1994;GB/T15288-1994

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471141-2016 .

Valid from: Feb.18,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

Date of original issued: May.25,2018

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

C 0188673



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC18001191999

纸 号: 188673

型 号: C20F-****-****-*0**

额定电压: 125/250VAC

额定频率: 50/60Hz

额定电流: 16A

单元型号命名说明:

C20F- * * * * - * * * * - * 0 **

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1—表示产品系列号。

2—表示不同安装方式, 0= Screw Front side, 1= Screw Rear side, 2= Snap-in Front side, s= 1-3mm

3—表示 X 电容, 1= X1, 100nF, 2= X2, 100nF, 3= X2, 330nF

4—表示 Y 电容, 0= Without, 1= Y1, 2200pF, 2= Y2, 2200pF, 3= Y1, 470pF, 4= Y2, 470pF,

5= Y2, 2200pF, 300V

5—表示放电电阻, 1=1M_____

6—表示 L/N 端子, 1= QC 6.3x0.8mm, 2= Solder, 3= Wire AWG14

7—表示接地端子, 1= QC 6.3x0.8mm, 2= Solder, 3= Wire AWG14

8—表示额定电流, 0=16A (2 x 0.3mH), 1=16A (2 x 0.6mH)

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号: CQC18001191999

纸 号: 188673

9—表示标签, 0= Standard, 1= On other side (L/N exchanged)

10—表示 PE 扼流圈, 0= Without, 1=0.15mH (only for rated current 16A-2x0.3mH available),

2=0.4mH (only for rated current 16A-2x0.6mH available)

11—表示客户定义类别, 00=standard, 01=customer specific wire length, max, 1000mm,

02=customer specific flange and ground terminal

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆杨



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>