强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020970307001847



Schurter AG (生产者)及 香港自力迅达有限公司东莞代表处(生产者授权代表) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

Schurter AG(生产者)及 香港自力迅达有限公司东莞代表处(生产者授权代表) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:

Schurter AG

生产者地址:

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

依据的强制性产品认证规则:

CNCA-C03-02:2014 低压元器件

产品名称:

设备用断路器

产品系列、型号、规格:

TA45; 规格参数见附件

依据的标准:

GB/T17701-2008

生产企业名称:

SCHURTER spol. s.r.o.

生产企业地址:

Mala Skala 190, 468 22 Zelezny Brod, Czech Republic (捷克)









生产者联系信息

名称:

Schurter AG

地址:

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

联系人:

Mr. Daniel Betschart

电话:

++41 41 369 33 43

电子邮箱:

approval@schurter.com

自我声明时间:

2020-05-12

自我声明地点:

指定签字人:

E.SCHURTE

签 章:

ELECTRONIC COMPONENTS

授权代表信息

名称:

香港自力迅达有限公司东莞代表处

地址:

广东省东莞市常平镇东莞火车站联检贸

易大楼A座10层H号

联系人:

Katie Koo

电话:

852-24087798

电子邮箱:

katie.koo@chilickschurter.com

自我声明时间:

2020-05-12

自我声明地点:

指定签字人:

签 章:



附录: 第 1 页 共 11 页

证书编号: XXXXXXXXXXXXXXXXXX

TA45

Ue: AC240V, DC60V(2P), AC400V(3P)

Ui: 250V(2P), 400V(3P)

In: 0.05A, 0.1A, 0.2A, 0.3A, 0.4A, 0.5A, 0.6A, 0.7A, 0.8A, 0.9A, 1A, 1.1A, 1.2A, 1.3A, 1.4A, 1.5A, 1.6A, 1.7A, 1.8A, 1.9A, 2A, 2.1A, 2.3A, 2.5A, 2.8A, 3A, 3.5A, 4A, 4.5A, 5A, 6A, 6.5A, 7A, 7.5A,

8A, 9A, 10A, 11A, 12A, 13A, 14A, 15A, 16A, 17A, 18A, 19A, 20A(2P)

8A, 9A,10A, 11A, 12A(3P)

In < 3A: Icn=10×In(240VAC, 60V DC) In ≥ 3A: Icn=300A(240V AC)

Icn=120A(60V DC)

Icn= $10 \times$ In (400V AC)

Inc1:1000A

操作方式: S型; 极数: 2P, 3P

配用的辅助触头:

Ui: 250V Ith: 10A

AC-12: Ue/Ie:240V/2A; DC-12: Ue/Ie:28V/10 A; DC-12: Ue/Ie:60V/2 A,

注: 此附录与证书同时使用时有效。

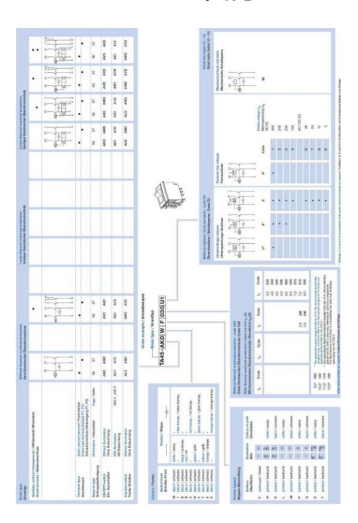
附录: 第 2 页 共 11 页

型号解释:

注: 此附录与证书同时使用时有效。

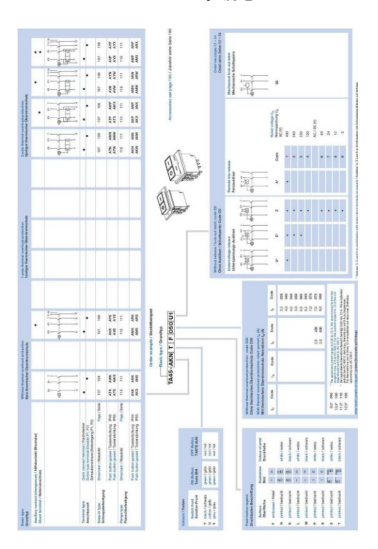
附录: 第 3 **页** 共 11 **页**



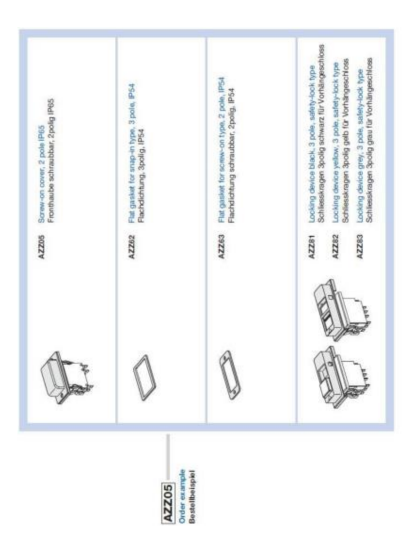


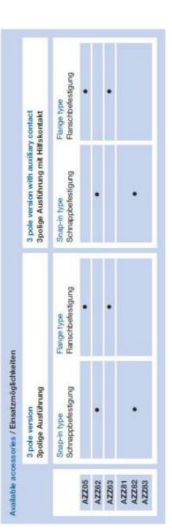
附录: 第 4 页 共 11 页





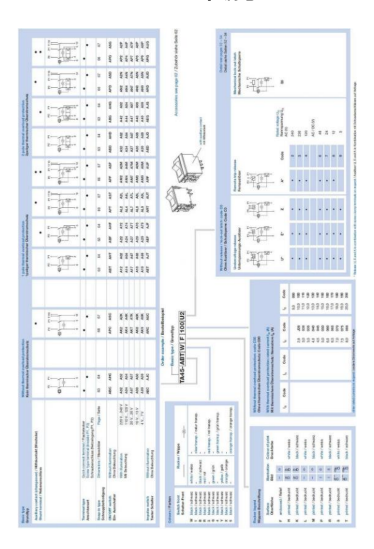
附录: 第 5 **页** 共 11 **页**





附录: 第 6 页 共 11 页





附录: 第 7 页 共 11 页

	AZM01	Collar with cover, 2 pole, IP54 Prefered type: improved seal between cover and panel Fronthaube mit Kragen, 2polig, IP54 Vorzugstyp: besseres Abdichten gegenüber Frontplatte
	AZM02	Raised collar with cover, 2 pole IP54 Prefered type: improved seal between cover and panel Fronthaube mit Schutzkragen, 2 polig, IP54 Vozugstyp: besseres Abdichten gegenüber Frontplatte
	AZM03	Raised collar, 2 pole, IP40 Schutzkragen, 2polig, IP40
	AZM10	Collar with cover, narrow, 2 pole, IP54 Fronthaube mit Kragen schmal, IP54
	AZM11	Partially raised collar with cover, narrow, 2 pole, IP54 Fronthaube mit Schutzkragen schmal gegen unbeabsichtigtes Einschalten der Wippe, 2polig, IP54
	AZM12	Partially raised collar without cover, narrow, 2 pole, IP40 Schutzkragen schmal gegen unbeabsichtigtes Einschalten der Wippe, 2polig, IP40
	AZM13	Raised collar narrow, 2-pole, IP40 Schutzkragen schmal, 2-polig, IP40
8	AZM14	Raised collar, with cover narrow, 2-pole, IP54 Fronthaube mit Schutzkragen schmal, 2-polig, IP54

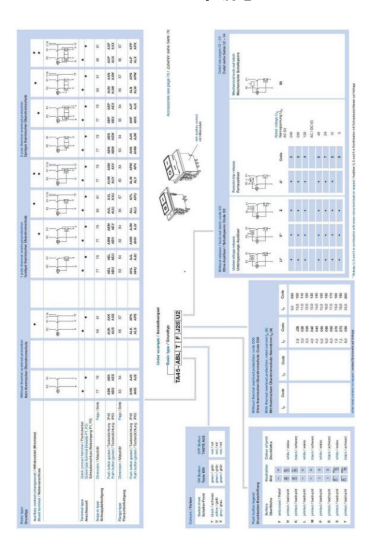
Dimensions see page 65 / Massbilder siehe Seite 65

For subsequent fitting / Nachträglich montierbar

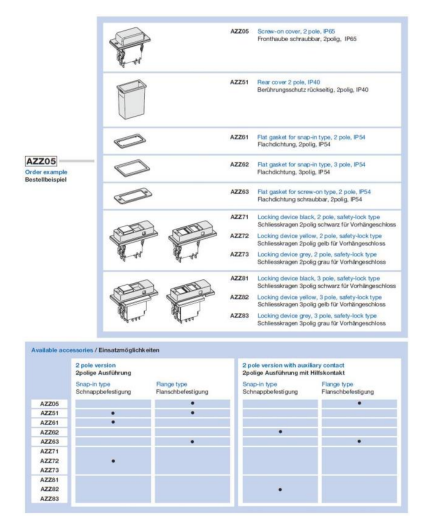


附录: 第 8 页 共 11 页





附录: 第 9 页 共 11 页



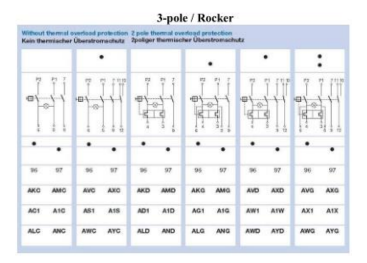
附录: 第 10 **页** 共 11 **页**

Schematic Diagrams of construction variants (see also Order Code below)

		Oberatro	robellus recluiz		Parried			ultr			2 puls thermal exectant protection 2poliger thermischer Überotromischeitz									
			•							:								:		
@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		9	H	0			(A)												- VIII-	
						٠		٠		٠				٠		٠		٠		
not .	64	- 00	107	63	H4.	103	64	66	67	86	67	63	64	63	64	100	62	99	60	
8G	AHC	APG	ASG	ABT	AHT	ADF	AHF	APT	AST	APF	ASF	AIID	мо	ANG	AHG	APD	ASD	APG	AS	
vor:	A62	AKZ	A2K	ATZ	ARE	AZZ	A7Z	AL2	AZL	AMZ	AZM	A02	ARE	A42	ABZ	ANZ	AZN	AP2	AZ	
V04	AllA	AKA	AKK	A14	A64	A24	A74	AL4	A4L	AM4	AAM	AG4	AM	A44	A94	ANA	AH	AP4	A	
70	A57	AKT	ATK	AIT	AST	AZT	A77	AL7	ATL	AM7	AZM	ABT	ABT	A47	A97	ANT	AZN	AP7	A7	
V08	A58	AKI	ABK	A18	A66	A28	A78	ALB	ASI,	AME	AIM	A38	ABS	Att	ABB	AND	ARN	AP8	All	
00	A50	AKS	ARK	A19	AGR	A29	A79	AL9	AHL	AM19	ARM	A09	A30	A49	Ass	AND	AM	APO	A9	
EQ:	AJO	ARC	AUC:	AET	AJT	ALF	AF	ARIT	AUT	ARF	AUF	AED	AJD	AEG	AJO	ARD	AUD	ARG	AU	

Brest I	out thermal overload proteotics. 1 pole thermal overload proteotion. 2 thermacher Überstromachutz. 1 poliger thermacher Überstremachutz. 3)													2 pole thermal overhead protection 2poliger thermaniher Übersfromsohutz										
								•									:							
9	1	-		9	- B	7	19	9		4		中国	1	- N	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1	100	2000	1					
						٠						٠		٠		٠								
77	78	80	81	27	78	77	76) III	31	77	76	77	76	77	78	100	81	(6)	31					
ABK ABS	AEK AES	AUK AUS	AXX AXS	ABL ABU	AEL AEU	AEM AEV	AEM AEV	AUL	AXL AXX	AUM	AXX AXX	A8N ABW	AEN AEW	ARP ARX	AEP AEX	AUN	AXW AXW	AUP	AXX					
65	84	86	87	83	84	60	BE	94	117	60	(IA	83	164	83	84	00	87	80	67					
UHK UHK	AJK AJS	ALK ALS	APK.	AHL AHU	AJL AJU	AHM	AIM	ALL	APL APU	ALM	APM	AHN	AJN AJW	AHP	AJP	ALN	APN APW	ALP	API API					

附录: 第 11 页 共 11 页



3-pole / Push button ATP ATX AVN AVP AVX