



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice



Certifikát EU přezkoušení typu

(1)

(2)

**Součást určená k zabudování do zařízení nebo ochranných systémů
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle směrnice 2014/34/EU (NV 116/2016 Sb.)**

(3) Číslo certifikátu EU přezkoušení typu:

FTZÚ 18 ATEX 0103U

(4) Výrobek: **Řadové svorky typu RSA 2,5A; RS 4; RSA 6A; RSA 10A; RSA 16A; RSA 35A; RSA 70A;
RSA PE 2,5A; RS PE 4; RSA PE 6A; RSA PE 10A; RSA PE 16A; RSA PE 35A; RSA PEN 70A**

(5) Výrobce: **ELEKTRO výrobní družstvo v Bečově nad Teplou**

(6) Adresa: **Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Czech Republic**

(7) Tento výrobek a jakékoliv jeho přípustné varianty jsou specifikovány v tomto certifikátu a v dokumentaci, jejíž seznam je uveden dále.

(8) FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, oznámený subjekt č. 1026, podle článku 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU z 26.02.2014, potvrzuje, že u výše uvedeného výrobku bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci výrobku určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedeny v příloze II této směrnice.

Výsledky ověřování a zkoušek jsou uvedeny v důvěrné zprávě č.:

18/0103 ze dne 28.02.2022

(9) Splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost je zajištěno ověřením shody s:

ČSN EN IEC 60079-0:2018; ČSN EN 60079-7:2015

(10) Symbol „U“ za číslem certifikátu znamená, že tento certifikát nesmí být zaměňován za certifikát vydaný pro zařízení nebo ochranný systém. Tato částečná certifikace smí být použita pouze jako podklad pro certifikaci zařízení nebo ochranného systému.

(11) Tento certifikát EU přezkoušení typu platí pouze pro návrh a konstrukci uvedeného výrobku. Pro výrobu a dodávání tohoto výrobku platí další požadavky této směrnice, které tento certifikát nepokrývá.

(12) Označení výrobku musí obsahovat:

 **II 2G Ex eb IIC Gb**

 **I M2 Ex eb I Mb**

Tento certifikát platí do: **28.02.2027**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 1/8
Příloha: 1 (2 strany)



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Certifikát EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U

(15) Popis výrobku:

Na řadových svorkách a příslušenství je aplikována ochrana proti výbuchu zajištěným provedením „eb“.

Tělo svorek nesoucí proudovodnou dráhu je z izolantu, proudovodná dráha je z mědi nebo jejich slitin s případným pokovením. Na izolačním těle svorek jsou použity drážky a žebra k zajištění vzdušných cest a povrchových vzdáleností. Kontaktní přítlak mezi vodičem a proudovodnou dráhou je vyvozen šrouby a třmeny.

Svorky jsou určeny k montáži do závěru. Do svorek je možné vkládat slané nebo pevné vodiče. Slané vodiče mohou mít nakrimpovanou dutinku.

Hřebenové propojky mají izolovanou část proudovodné dráhy, ostatní příslušenství je bez izolačních částí.

Seznam certifikovaných svorek, včetně příslušenství pro každou svorku je uveden v příloze č. 1 tohoto certifikátu.

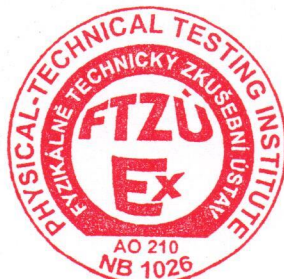
Parametry svorek:

Typ svorky	Jmenovitý průřez vodiče [mm ²]	Jmenovitý rozsah průřezu vodičů [mm ²]	Utahovací moment [Nm]	Jmenovitý proud pro jmenovitý průřez vodiče [A] Bez příslušenství	Jmenovitý proud pro jmenovitý průřez vodiče [A] S příslušenstvím	Jmenovité napětí [V] Bez příslušenství	Jmenovité napětí [V] S příslušenstvím	Odpor svorky v případě připojení vodiče o jmenovitém průřezu [mΩ]
RSA 2,5A	2,5	0,5 + 2,5	0,4	20	18	500	630	1,2
RS 4	4	0,5 + 6	0,5	30	30	500	630	0,25
RSA 6A	6	0,5 + 10	0,8	40	40	400	400	0,22
RSA 10A	10	1,5 + 16	1,2	55	55	500	400	0,12
RSA 16A	16	1,5 + 25	2	68	68	320	320	0,21
RSA 35 A	35	2,5 + 50	2,5	110	110	320	320	0,8
RSA 70A	70	10 + 95	6	165	165	1000	1000	0,12
RSA PE 2,5A	2,5	0,5 + 2,5	0,4	-	-	-	-	-
RS PE 4	4	0,5 + 6	0,5	-	-	-	-	-
RSA PE 6A	6	0,5 + 10	0,8	-	-	-	-	-
RSA PE 10A	10	1,5 + 16	1,2	-	-	-	-	-
RSA PE 16A	16	1,5 + 25	2	-	-	-	-	-
RSA PE 35 A	35	2,5 + 50	2,5	-	-	-	-	-
RSA PEN 70A	70	10 + 95	6	-	-	-	-	-

Oteplení svorek při průchodu jmenovitého proudu a s připojeným vodičem o jmenovitém průřezu nepřesáhne 40°K.

Odovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 2/8
Příloha: 1 (2 strany)

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

Pokračování

(13)

(14) **Certifikát EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U**

(16) Zpráva č.: 18/0103

(17) Seznam omezení:

1. Rozsah provozní teploty svorek a příslušenství je: -40°C až $+105^{\circ}\text{C}$.
2. Návod k použití svorek a způsob instalace je uveden v dokumentu Technické podmínky č. TP-43-01-20.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou pokryty normami, uvedenými v článku (9) tohoto certifikátu, podle kterých byl výrobek ověřován.

(19) Seznam dokumentace:

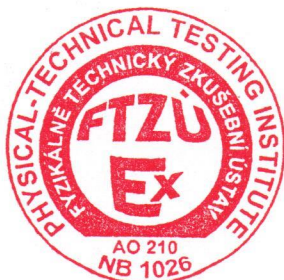
RSA 2,5A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
245.1- 01.00 – 00.00	-	1	15.11.2007	Výkres
246.1- 01.00 – 00.00	-	1	15.11.2007	Výkres
247.1- 01.00 - 00.00	-	1	09.10.2009	Výkres
222.2 - 06.00 - 00.00	-	1	27.06.2014	Výkres
237.1 – 05.00 – 00.00	-	1	11.07.2008	Výkres
222.2 - 01.00 - 00.00-C	-	1	24.10.2007	Výkres
245.1 – 00.00 – 00.00 - A	-	1	01.04.2009	Výkres
246.1 – 00.00 – 00.00 - A	-	1	01.04.2009	Výkres
247.1 – 00.00 – 00.00 - A	-	1	01.04.2009	Výkres
237.1 – 02.00 – 00.00	-	1	11.06.2013	Výkres
222.2 - 00.00 - 00.00	-	1	24.03.2014	Výkres
222.2 - 07.00 - 00.00	-	1	27.06.2014	Výkres
222.2 - 05.00 - 00.00	-	1	12.11.2009	Výkres
222.2 - 03.00 - 00.00	-	1	21.04.2016	Výkres

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 3/8

Příloha: 1 (2 strany)

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Certifikát EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U

(19) Seznam dokumentace (pokračování):

RS 4

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
305.2 – 08.01 – 00.00	-	1	10.03.2014	Výkres
305.2 – 08.00 – 00.00	-	1	14.03.2014	Výkres
305.2 – 02.00 – 00.00	-	1	01.04.2014	Výkres
305.2 – 10.00 – 01.00	-	1	29.04.2014	Výkres
305.2 – 01.00 – 01.00	-	2	29.04.2014	Výkres
305.2 – 12.00 – 00.00	-	1	02.05.2013	Výkres
305.2 – 12.01 – 00.00	-	1	29.04.2013	Výkres
305.2 – 13.00 – 00.00	-	1	02.05.2013	Výkres
305.2 – 13.01 – 00.00	-	1	29.04.2013	Výkres
305.2 – 14.00 – 00.00	-	1	02.05.2013	Výkres
305.2 – 14.01 – 00.00	-	1	29.04.2013	Výkres
305.2 – 15.00 – 00.00	-	1	02.05.2013	Výkres
305.2 – 15.01 – 00.00	-	1	09.09.2014	Výkres
305.2 – 10.00 – 00.00	-	1	14.03.2014	Výkres
305.2 – 00.00 – 00.00	-	2	29.04.2014	Výkres
305.2 – 03.00 – 00.00	-	2	29.04.2014	Výkres

RSA 6A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
264.2– 07.02 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
264.2. – 05.00 – 00.00	-	1	10.11.2011	Výkres
264.2. – 12.01 – 00.00	-	1	25.05.2012	Výkres
264.2. – 12.00 – 00.00	-	1	10.11.2011	Výkres
268.2. – 03.00 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
264.2. – 02.00 – 00.00-B	-	1	09.04.2015	Výkres
264.2. – 01.00 – 00.00-B	-	2	23.06.2011	Výkres
264.2. – 07.01 – 00.00	-	1	23.03.2012	Výkres
264.2. – 08.01 – 00.00	-	1	23.03.2012	Výkres
264.2. – 09.01 – 00.00	-	1	23.03.2012	Výkres
264.2. – 10.01 – 00.00	-	1	23.03.2012	Výkres
264.2. – 13.00 – 00.00	-	1	28.11.2012	Výkres
264.2. – 14.00 – 00.00	-	1	28.11.2012	Výkres
264.2. – 15.00 – 00.00	-	1	28.11.2012	Výkres
264.2. – 16.00 – 00.00	-	1	28.11.2012	Výkres

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 4/8
Příloha: 1 (2 strany)

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 00 Ostrava - Radvanice
tel.: +420 595 223 111, +420 604 203 525, e-mail: ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Certifikát EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U

(19) Seznam dokumentace (pokračování):


RSA 6A - pokračování

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
264.2. – 07.00 – 00.00	-	1	23.03.2012	Výkres
264.2. – 08.00 – 00.00	-	1	23.03.2012	Výkres
264.2. – 09.00 – 00.00	-	1	23.03.2012	Výkres
264.2. – 10.00 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
264.2. – 00.00 – 00.00	-	2	11.11.2011	Výkres
264.2. – 06.00 – 00.00	-	1	10.11.2011	Výkres
264.2. – 04.00 – 00.00	-	1	04.11.2011	Výkres
264.2. – 07.03 – 00.00	-	1	06.12.2010	Výkres
46.2. – 16.00 – 00.00	-	1	07.06.2002	Výkres
264.2. – 03.00 – 00.00	-	1	11.11.2013	Výkres
268.2. – 00.00 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
268.2. – 01.00 – 00.00	-	1	05.05.2011	Výkres

RSA 10A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
266.2 – 01.00 – 00.00 -A	-	2	05.04.2013	Výkres
266.2 – 02.00 – 00.00	-	1	13.11.2013	Výkres
266.2 – 07.01 – 00.00	-	1	19.09.2014	Výkres
266.2 – 08.01 – 00.00	-	1	19.09.2014	Výkres
266.2 – 09.01 – 00.00	-	1	19.09.2014	Výkres
266.2 – 10.01 – 00.00	-	1	19.09.2014	Výkres
266.2 – 14.00 – 00.00	-	1	11.05.2015	Výkres
266.2 – 14.00 – 01.00	-	1	11.05.2015	Výkres
266.2 – 15.00 – 00.00	-	1	11.05.2015	Výkres
266.2 – 15.00 – 01.00	-	1	11.05.2015	Výkres
266.2 – 16.00 – 00.00	-	1	12.05.2015	Výkres
266.2 – 16.00 – 01.00	-	1	12.05.2015	Výkres
266.2 – 17.00 – 00.00	-	1	12.05.2015	Výkres
266.2 – 17.00 – 01.00	-	1	12.05.2015	Výkres
266.2 – 7.00 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
266.2 – 8.00 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
266.2 – 9.00 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
266.2 – 10.00 – 00.00	-	1	11.11.2011	Výkres
266.2 – 10.00 – 00.00	-	1	19.09.2014	Výkres
266.2 – 04.00 – 00.00	-	1	09.11.2011	Výkres
266.2 – 03.00 – 00.00	-	1	31.10.2011	Výkres

Odovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 5/8
Příloha: 1 (2 strany)

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14) **Certifikát EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U**

(19) Seznam dokumentace (pokračování):

RSA 16A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
58.2 – 05.00 – 00.00	-	1	25.09.2005	Výkres
58.2 – 19.00 – 00.00	-	1	20.12.2005	Výkres
58.2 – 19.01 – 00.00	-	1	12.09.2005	Výkres
58.2 – 02.00 – 00.00 -A	-	2	04.01.2018	Výkres
58.2 – 01.00 – 00.00 -A	-	3	20.08.2009	Výkres
58.2 – 07.01 – 00.00	-	3	31.03.2005	Výkres
58.2 – 07.00 – 00.00	-	1	16.09.2004	Výkres
58.2 – 08.01 – 00.00	-	1	16.09.2004	Výkres
58.2 – 08.00 – 00.00	-	1	16.09.2004	Výkres
58.2 – 08.00 – 00.00 - B	-	2	25.10.2006	Výkres
58.2 – 06.00 – 00.00	-	1	25.09.2005	Výkres
58.2 – 16.00 – 00.00	-	1	13.10.2006	Výkres
58.2 – 04.00 – 00.00 - B	-	1	04.11.2005	Výkres
58.2 – 04.00 – 00.00 - D	-	1	22.11.2007	Výkres
58.2 – 03.00 – 00.00	-	1	22.02.2005	Výkres

RSA 35A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
225.2 – 11.01 – 00.00	-	1	28.03.2008	Výkres
225.2 – 11.00 – 00.00	-	1	28.01.2009	Výkres
252.2 – 00.00 – 00.00	-	1	25.08.2008	Výkres
225.2 – 10.00 – 00.00	-	1	10.10.2008	Výkres
225.2 – 02.00 – 00.00	-	1	19.11.2013	Výkres
225.2 – 01.00 – 00.00	-	3	09.03.2009	Výkres
225.2 – 08.00 – 00.00	-	1	10.02.2009	Výkres
225.2 – 09.00 – 00.00	-	1	10.02.2009	Výkres
225.2 – 08.01 – 00.00	-	1	28.08.2008	Výkres
225.2 – 09.01 – 00.00	-	1	28.08.2008	Výkres
225.2 – 06.00 – 00.00	-	1	19.08.2008	Výkres
225.2 – 07.00 – 00.00	-	1	19.08.2008	Výkres
225.2 – 00.00 – 00.00 - C	-	2	03.02.2009	Výkres
225.2 – 11.02 – 00.00	-	1	23.01.2009	Výkres
225.2 – 08.02 – 00.00	-	1	26.08.2008	Výkres
225.2 – 04.00 – 00.00	-	1	04.09.2008	Výkres
225.2 – 14.00 – 00.00	-	1	04.09.2008	Výkres
225.2 – 03.00 – 00.00 - A	-	2	19.03.2009	Výkres

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 6/8

Příloha: 1 (2 strany)

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 00 Ostrava - Radvanice
tel.: +420 595 223 111, +420 604 203 525, e-mail: ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Certifikát EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U

(19) Seznam dokumentace (pokračování):

RSA 70A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
255.1 – 01.00 – 00.00	-	2	10.08.2009	Výkres
150.1 – 19.01 – 00.00 - A	-	1	07.08.2009	Výkres
255.1 – 19.00 – 00.00	-	1	07.08.2009	Výkres
150.1 – 02.00 – 00.00 - B	-	1	07.11.2002	Výkres
167.1 – 03.00 – 00.00 - B	-	1	27.01.2003	Výkres
256.1 – 01.00 – 00.00	-	2	18.03.2008	Výkres
150.1 – 07.00 – 00.00	-	2	15.12.1999	Výkres
255.1 – 07.00 – 00.00	-	1	03.07.2001	Výkres
256.1 – 00.00 – 00.00	-	1	18.03.2008	Výkres
150.1 – 19.02 – 00.00 - A	-	1	25.11.1999	Výkres
255.1 – 00.00 – 00.00	-	2	10.08.2009	Výkres
150.1 – 05.00 – 00.00 - A	-	1	11.08.2009	Výkres
150.1 – 03.00 – 00.00 - C	-	2	30.05.2005	Výkres
255.1 – 06.00 – 00.00	-	1	11.08.2009	Výkres
167.1 – 07.00 – 00.00	-	1	27.01.2003	Výkres

RSA PE 2,5A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
223.2 – 04.00 – 00.00	-	1	17.12.2014	Výkres
223.2 – 01.00 – 00.00	-	2	28.11.2007	Výkres
223.2 – 00.00 – 00.00 - A	-	1	09.04.2010	Výkres
146.2 – 05.00 – 00.00 - A	-	1	29.01.2003	Výkres
146.2 – 00.00 – 00.00 - A	-	1	00.10.2000	Výkres



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Certifikát EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U

(19) Seznam dokumentace (pokračování):

RSA PE 6A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
265.2-01.00-00.00-A	09/13	3	08.03.2013	Výkres
265.2-02.00-00.00-B	10/15	1	17.09.2015	Výkres
265.2-00.00-00.00	01/19	1	24.04.2019	Výkres
190.2-05.00-00.00	09/20	1	29.10.2020	Výkres
190.2-06.00-00.00	06/13	1	01.03.2013	Výkres

RSA PE 10A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
267.2-02.00-00.00	-	1	28.05.2013	Výkres
267.2-01.00-00.00-A	-	1	08.03.2013	Výkres
267.2.-00.00-00.00	01/19	1	24.04.2019	Výkres
267.2-07.00-00.00	14/16	1	09.08.2016	Výkres

RSA PE 16A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
207.2 – 03.00 – 00.00 - A	-	2	05.01.2018	Výkres
207.2 – 07.00 – 00.00 - B	-	1	11.10.2005	Výkres
207.2 – 01.00 – 00.00 - A	-	3	09.09.2009	Výkres
207.2 – 00.00 – 00.00 - B	-	1	04.10.2012	Výkres
175.1 – 02.00 – 00.00 - B	-	1	17.06.2009	Výkres

RSA PE 35A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
226.2-01.00-00.00	07/11	3	04.10.2011	Výkres
226.2-04.00-00.00-A	06/10	1	27.07.2010	Výkres
226.2-00.00-00.00-A	13+17/13	1	12.07.2013	Výkres
226.2-09.00-00.00	6/13	1	01.03.2013	Výkres
140.2-05.00-00.00	14/16	1	09.08.2016	Výkres
226.2-08.00-00.00-A	17/13	1	12.07.2013	Výkres
226.2-06.00-00.00	14/16	1	09.08.2016	Výkres

RSA PEN 70A

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
167.1-03.00-00.00	-	1	27.01.2003	Výkres
256.1-01.00-00.00	07/11	2	04.10.2011	Výkres
256.1-00.00-00.00	18/13	1	03.09.2013	Výkres
161.1-07.00-00.00	14/16	1	09.08.2016	Výkres

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 8/8
Příloha: 1 (2 strany)

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice


PŘÍLOHA Č. 1

k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U

Seznam certifikovaných svorek a příslušenství pro každou svorku:

Třídění	Produkt
svorka RSA 2,5 A	Řadová svorka RSA 2,5 A
přísluš. RSA 2,5 A	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H / 2-násobný
přísluš. RSA 2,5 A	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H / 3-násobný
přísluš. RSA 2,5 A	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H / 4-násobný
přísluš. RSA 2,5 A	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4
přísluš. RSA 2,5 A	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4
svorka RS 4	Řadová svorka RS 4
přísluš. RS 4	Propojka plochá 2 RS 4
přísluš. RS 4	Propojka plochá 3 RS 4
přísluš. RS 4	Propojka plochá 4 RS 4
přísluš. RS 4	Propojka plochá 10 RS 4
přísluš. RS 4	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
přísluš. RS 4	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
přísluš. RS 4	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4
přísluš. RS 4	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4
svorka RSA 6 A	Řadová svorka RSA 6 A
přísluš. RSA 6 A	Propojka plochá 2 RSA 6 A
přísluš. RSA 6 A	Propojka plochá 3 RSA 6 A
přísluš. RSA 6 A	Propojka plochá 4 RSA 6 A
přísluš. RSA 6 A	Propojka plochá 10 RSA 6 A
přísluš. RSA 6 A	Propojka horní RSA 6 A/2-násobná
přísluš. RSA 6 A	Propojka horní RSA 6 A/3-násobná
přísluš. RSA 6 A	Propojka horní RSA 6 A/4-násobná
přísluš. RSA 6 A	Propojka horní RSA 6 A/10-násobná
přísluš. RSA 6 A	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A
přísluš. RSA 6 A	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A
svorka RSA 10 A	Řadová svorka RSA 10 A
přísluš. RSA 10 A	Propojka plochá 2 RSA 10 A
přísluš. RSA 10 A	Propojka plochá 3 RSA 10 A
přísluš. RSA 10 A	Propojka plochá 4 RSA 10 A
přísluš. RSA 10 A	Propojka plochá 10 RSA 10 A
přísluš. RSA 10 A	Propojka horní RSA 10 A/2-násobná
přísluš. RSA 10 A	Propojka horní RSA 10 A/3-násobná
přísluš. RSA 10 A	Propojka horní RSA 10 A/4-násobná
přísluš. RSA 10 A	Propojka horní RSA 10 A/10-násobná
přísluš. RSA 10 A	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A
přísluš. RSA 10 A	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A
svorka RSA 16 A	Řadová svorka RSA 16 A
přísluš. RSA 16 A	Propojka plochá 2 RSA 16 A
přísluš. RSA 16 A	Propojka plochá 3 RSA 16 A
přísluš. RSA 16 A	Koncová přepážka RSA 16 A
přísluš. RSA 16 A	Středová přepážka RSA 16 A

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 1/2

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

PŘÍLOHA Č. 1

k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 18 ATEX 0103U

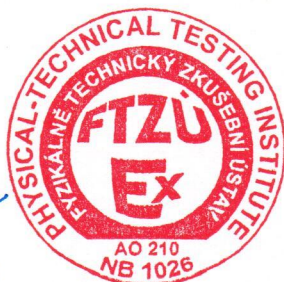
Seznam certifikovaných svorek a příslušenství pro každou svorku (pokračování):

Třídění	Produkt
svorka RSA 35 A	Řadová svorka RSA 35 A
přísluš. RSA 35 A	Propojka plochá 2 RSA 35 A
přísluš. RSA 35 A	Propojka plochá 3 RSA 35 A
přísluš. RSA 35 A	Koncová přepážka RSA 35 A
přísluš. RSA 35 A	Středová přepážka RSA 35 A
svorka RSA 70 A	Řadová svorka RSA 70 A
přísluš. RSA 70 A	Propojka plochá 2 RSA 70 A
RSA PE	Řadová svorka RSA PE 2,5 A
RSA PE	Řadová svorka RS PE 4
RSA PE	Řadová svorka RSA PE 6 A
RSA PE	Řadová svorka RSA PE 10 A
RSA PE	Řadová svorka RSA PE 16 A
RSA PE	Řadová svorka RSA PE 35 A
RSA PE	Řadová svorka RSA PEN 70 A

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2022

Strana: 2/2

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 00 Ostrava - Radvanice
tel.: +420 595 223 111, +420 604 203 525, e-mail: ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz