

PROHLÁŠENÍ O IDENTITĚ ZÁKLADNÍCH KOMPONENTŮ

Svorky RSE B - RCDD

My,
We, Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

výrobek:
product **Svorkovnice s elektronickými moduly**
terminal block with electronic module

typ/model:
type **RSE B - RCDD**

výrobce:
Manufacturer Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce

Základní části produktu RSE B – RCDD, jsou totožné se základními částmi svorek řady RSE. Tyto části jsou stěžejní pro zajištění bezpečnosti a funkčnosti produktu.

Plastové pouzdro, vodivé pokovené můstky, upínací třmeny, šrouby osazené ve třmenech.

Jediným rozdílem mezi svorkami řady RSE (viz příloha) a RSE B – RCDD jsou elementární součástky naletované mezi můstky. (odpor, kondenzátor, 2 x dioda)

Součástí tohoto prohlášení je certifikát svorek řady RSE

Svorky řady RSE jsou ve shodě s:

Číslo normy <i>Number of standard</i>	Titul <i>Title:</i>
ČSN EN 60947-7-1: <i>ed.3:10,</i>	<i>Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče</i> <i>Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors</i>

a je ve shodě s následujícími příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie

NV 118/2016 Sb. v platném znění <i>NV 118/2016 Sb. in valid version</i>	2014/35/EU – including amendments
NV 481/2012 Sb. v platném znění <i>NV 481/2012 Sb. in valid version</i>	2011/65EU – including amendments

Místo vydání: Bečov nad Teplou
Published in:

Jméno zástupce výrobce a podpis:
Name and signature of the representative of the manufacturer:

Mgr. Voráček Tomáš

Datum vydání: 26.6.2019
Date:

Funkce:
Position:



předseda družstva
Chairman

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRUFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DESSAIS - REPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСТИТУТ ТЕПЛОТЭХНИЧЕСКОГО РАЙОНА ЧЕХИИ

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1170219

Výrobek: Svorkovnice s elektronickými moduly

Typ: RSE ... (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: viz příloha

Objednatel: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

Výrobce: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 602625-01-01 ze dne: 28.02.2017

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60947-7-1 ed. 3:10 čl. 5.1, 5.2, 8.3.2, 8.3.3.1, 8.3.3.2, 8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.3.3.5, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.5, 8.5

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZU certifikát“ a na základě smlouvy č. 602625 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.04.2020

04.04.2017

V Praze dne


Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



602625-01

Místo vydání: Bečov nad Teplou
Published in:

Datum vydání: 26.6.2019
Date:

Jméno zástupce výrobce a podpis:
*Name and signature of the representative
of the manufacturer:*

Funkce:
Position:

Mgr. Voráček Tomáš

*předseda družstva
Chairman*

Příloha zkušebního protokolu č. 602625-01/01

1(2)

Typové značení a jmenovité hodnoty svorkovnic s elektronickými moduly RSE

ID položky	Popis položky
A128001	RSE D R1A s ochran. a odděl. diodou
A128002	RSE D S1A s ochran. schottkyho diod
A128003	RSE LD R24V s LED 24 VDC červená
A128004	RSE LD G24V s LED 24 VDC zelená
A128005	RSE LD Y24V s LED 24 VDC žlutá
A128006	RSE LD B24V s LED 24 VDC modrá
A128007	RSE LD W24V s LED 24 VDC teple bílá
A128003	RSE LD C24V s LED 24 VDC stud. bílá
A128015	RSE PC 50mA s PTC 50 mA
A128016	RSE PC 100mA s PTC 100 mA
A128017	RSE PC 200mA s PTC 200 mA
A128018	RSE PC 300mA s PTC 300 mA
A128019	RSE PC 500mA s PTC 500 mA
A128020	RSE PC 1000mA s PTC 1000 mA
A128021	RSE PC 1250mA s PTC 1250 mA
A128022	RSE PC 1500mA s PTC 1500 mA
A128023	RSE PC 2000mA s PTC 2000 mA
A128024	RSE PC 3000mA s PTC 3000 mA
A128025	RSE PC L50mA s PTC a LED
A128026	RSE PC L100mA s PTC a LED
A128027	RSE PC L200mA s PTC a LED
A128028	RSE PC L300mA s PTC a LED
A128029	RSE PC L500mA s PTC a LED
A128030	RSE PC L1000mA s PTC a LED
A128031	RSE PC L1250mA s PTC a LED
A128032	RSE PC L1500mA s PTC a LED
A128033	RSE PC L2000mA s PTC a LED
A128034	RSE PC L3000mA s PTC a LED
A128035	RSE TL 5V s obousměrným transilem
A128036	RSE TL 15V s obousměrným transilem
A128037	RSE TL 25V s obousměrným transilem
A128038	RSE TL 30V s obousměrným transilem
A128039	RSE TL 48V s obousměrným transilem
A128040	RSE TL 250V s obousměrným transilem
A128041	RSE TL 400V s obousměrným transilem
A128042	RSE TL 440V s obousměrným transilem
A128201	RSE 4D R1A s usměrňovacím můstkem
A128202	RSE 4D S1A s schott. usměr. můstkem
A128203	RSE KT U24V s galvan. odděl. +24VDC
A128205	RSE KT G4A s výk. spin. proti zemi
A128206	RSE KT G8A s výk. spin. proti zemi

Místo vydání: Bečov nad Teplou
Published in:Datum vydání: 26.6.2019
Date:Jméno zástupce výrobce a podpis:
Name and signature of the representative
of the manufacturer:Funkce:
Position:

Mgr. Voráček Tomáš

předseda družstva
Chairman

Příloha zkušebního protokolu č. 602625-01/01

2(2)

ID položky	Popis položky
A128207	RSE KT G12A s výk. spín. proti zemi
A128208	RSE KT U4A s výk. spín. proti napáj
A128209	RSE KT U8A s výk. spín. proti napáj
A128210	RSE SSR AC1A se spín. 600 V AC/1 A
A128214	RSE KT DC2A s výk. spín. 24VDC unip.
A128215	RSE KT DC8A s výk. spín. 24VDC unip.
A128216	RSE KT DC15A s výk. spín. 24VDC unip.
A128217	RSE KT DCB8A s výk. spín. 24VDC/VAC
A128218	RSE KT DCB15A s výk. spín. 24VDC/VAC
A128219	RSE SZ 5V s DC/DC 5VDC s trafem
A128220	RSE SZ 12V s DC/DC 12VDC s trafem
A128221	RSE SZ 15V s DC/DC 15VDC s trafem
A128222	RSE SZ 24V s DC/DC 24VDC s trafem
A128223	RSE SZ 10V s DC/DC 10VDC s trafem
A129001	RSE GO U10V

Zpracoval: Břetislav Dušek

Místo vydání: Bečov nad Teplou
*Published in:*Datum vydání: 26.6.2019
*Date:*Jméno zástupce výrobce a podpis:
*Name and signature of the representative
of the manufacturer:*Funkce:
Position:

Mgr. Voráček Tomáš

předseda družstva
Chairman