



## UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/0643/V5/2024/0561

Jméno a adresa výrobce:

**KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polská Republika**

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

### PROUDOVÝ CHRÁNIČ

Typ/varianta: **KRD6-2/25/30, KRD6-2/40/30, KRD6-2/63/30, KRD6-4/25/30, KRD6-4/40/30, KRD6-4/63/30, KRD6-2/16/10, KRD6-2/25/30-A, KRD6-2/40/30-A, KRD6-4/25/30-A, KRD6-4/40/30-A, KRD6-4/63/30-A, KRD6-2/16/10-A, KRD6-2/25/300, KRD6-4/100/30, KRD6-4/100/30-A, KRD6-4/63/300, KRD6-2/25/100, KRD6-2/25/100-A, KRD6-2/40/100, KRD6-2/40/100-A, KRD6-2/63/100, KRD6-4/25/100, KRD6-4/25/100-A, KRD6-4/40/100, KRD6-4/40/100-A, KRD6-4/63/100, KRD6-4/63/100-A**

Ochranná známka: **IDEAL<sup>TS</sup>**  
by Kanlux

Základní parametry:  $U_c = 230V\sim (1P+N), 400V\sim (3P+N); I_n = 16A, 25A, 40A, 63A, 100A;$   
 $I_{\Delta n} = 10mA, 30mA, 300mA; I_{nc} = 6000A; I_m = 500A$

Číslo dávky: #BJ4

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Direktiva (LVD) – 2014/35/EU**

**Direktiva (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863**

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 61008-1 ed. 3:2013 +A1:2015 +A2:2015 +A11:2016	EN 61008-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015
ČSN EN 61008-2-1:1997 +A11:1999	EN 61008-2-1:1994 +A11:1998
ČSN EN IEC 63000:2019	EN IEC 63000:2018

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

**NWP/5698, NWP/5699, NWP/5700, NWP/5701; ID 0643; S.CE/0561**

**Radzionków, 17.10.2024**

Kanlux S.A.  
Kierownik Laboratorium Badawczego  
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.  
Dyrektor Działu Technicznego  
Dariusz Staniczek

(jméno, funkce) (podpis)

Kanlux SA 1-3 Objazdowa St., 41-922 Radzionków, Poland | ph. +48 32/388 74 00, fax +48 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.com | kanlux.com