

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Ne. S.CE/CZ/0618/V3/2016/545



Firma:

KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polská republika
prohlašujeme že výrobek:

PŘEPĚŤOVÝ JISTIČ

Typ / varianta: (1) **KSD-T1+T2 275/150 3P,** (2) **KSD-T1+T2 275/200 M,**
 (3) **KSD-T1T2 275/200 3P+N,** (4) **KSD-T1+T2 275/50 1P,**
 (5) **KSD-T1T2 275/200R3P+N,** (6) **KSD-T1+T2 275/50 M,**
 (7) **KSD-T2 275/120 3P,** (8) **KSD-T2 275/160 3P+N,**
 (9) **KSD-T2 275/40 1P,** (10) **KSD-T2 275/40 M,**
 (11) **KSD-T1T2 275/240 3P+N,** (12) **KSD-T1+T2 275/180 3P,**
 (13) **KSD-T1T2 275/120 1P+N,** (14) **KSD-T1+T2 275/60 1P**

Výrobce:

Kanlux

Základní parametry: Un: 230V~; Uc: 275V~;

(1)- (6): In: 25kA, I_{max}: 50kA, I_{imp}: 5kA;(7)- (10): In: 20kA, I_{max}: 40kA, I_{imp}: 5kA;(11)- (14): In: 30kA, I_{max}: 60kA, I_{imp}: 10kAje ve shodě s níže uvedenými nařízenými směrnicemi Evropského parlamentu a Rady:
(včetně všech následných změn a doplňků)**Direktiva (LVD) – 2006/95/EC****Direktiva (RoHS) – 2011/65/EC**

a také je ve shodě s níže uvedenými normami:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 61643-11 ed.2:2013	EN 61643-11:2012
ČSN EN 50581:2013	EN 50581:2012

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

Poslední dvě číslice roku, v kterém je uplatňováno označení **CE: 15****ID 0618; S.CE/545**

Radzionków, 13.04.2016

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego
Specjalista ds. Wdrożenia
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic
Adam Wabnic

Kanlux S.A.

Dyrektor Działu Technicznego

Specjalista ds. Wdrożenia

i Certyfikacji Produktów

*Dariusz Staniczek***Dariusz Staniczek**.....
Jméno a podpis osoby
odpovědné za vystavení prohlášení o shodě