

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Nr CE/PL/1100/V5/2024/1078

Nazwa i adres producenta:

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

- (1) **WYŁĄCZNIK KOMPAKTOWY**
(2) **AKCESORIA DO WYŁĄCZNIKÓW**

Typ/typy: (1): **KMCCB-F-125A, KMCCB-F-200A, KMCCB-F-250A, KMCCB-F-125A-4P, KMCCB-RT-125A, KMCCB-RT-160A, KMCCB-RT-200A, KMCCB-RT-250A, KMCCB-RT-400A, KMCCB-RT-400A-H, KMCCB-RT-400A-4P, KMCCB-RT-400A-4P-H, KMCCB-RT-125A-4P, KMCCB-RT-160A-4P, KMCCB-RT-200A-4P, KMCCB-RT-250A-4P;**
(2): **KMCCB-F-125A/AX/L, KMCCB-F-125A/AL/L, KMCCB-F-125A/UV, KMCCB-F-250A/AX/L, KMCCB-F-250A/AL/L, KMCCB-F-250A/UV, KMCCB-F-125A/RL/R, KMCCB-F-250A/RL/R, KMCCB-400A/AL/L, KMCCB-400A/AX/L, KMCCB-400A/RL/R, KMCCB-400A/UV/L**

Znak towarowy:

IDEAL^{TS}
by KanluxPodstawowe parametry: $U_e = 230V\sim, 415V\sim; I_n = 125A, 160A, 200A, 250A, 400A; U_i=1000A; U_{imp} = 8kV$

Oznaczenie od serii/partii: #BK2

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonijnego:

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EU**Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863**

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN 60947-2:2017 +A1:2020**EN IEC 63000:2018**

Informacje dodatkowe:

Kanlux SA posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2015**

potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL006884/1/P wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

NWP/WO; ID 1100; S.CE/1078**Radzionków, 03.12.2024**

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.
Dyrektor Działu Technicznego
Dariusz Staniczek

Kanlux SA
Kierownik ds. Wdrożeń
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

Kanlux SA ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polska | tel: 32/388 74 00, fax: 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.pl | kanlux.pl