

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Nr S.CE/PL/0097/V6/2016/013

Nazwa i adres producenta:

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

ROZDZIELNICA

Typ/typy: **DB104S 1X4P/SMD, DB106S 1X6P/SMD, DB108S 1X8P/SMD, DB112S 1X12P/SMD, DB118S 1X18P/SMD, DB212S 2X12P/SMD, DB312S 3X12P/SMD, DB104F 1X4P/FMD, DB106F 1X6P/FMD, DB108F 1X8P/FMD, DB112F 1X12P/FMD, DB118F 1X18P/FMD, DB212F 2X12P/FMD, DB312F 3X12P/FMD, DB102W 1X2P/SM, DB104W 1X4P/SM, DB108W 1X8P/SM, DB112W 1X12P/SM, DB118W 1X18P/SM**

Znak towarowy:



Podstawowe parametry: 230/400V~ 50Hz, Kl. II, IP30 dla DBxxxW, IP40 dla DBxxxS i DBxxxF; max.50A dla 2-4 modułów, max.63A dla 6-18 modułów

Oznaczenie serii/partii: #JD

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

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EU

Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU

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

EN 62208:2011

EN 61439-3:2012

EN 50581:2012

Informacje dodatkowe:

Kanlux SA posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2008** potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

ID 0097; S.CE/013; NWP/200

Radzionków, 22.04.2016

Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego Krzysztof Żurek	Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego Dariusz Staniczek	Kanlux S.A. Specjalista ds. Wdrożenia i Certyfikacji Produktów Adam Wabnic
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)		

www.kanlux.pl

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

Nr KRS 0000286139 • Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS
NIP: 645-243-27-93 • REGON: 240672104
Kapitał zakładowy: 35 500 000 zł opłacony w całości
ING BANK SŁĄSKI O/BYDOM: 82 1050 1230 1000 0022 5379 7878