

## 38546 KRD10-4/40/300-B

Дефектнотокова защита, 4P

5905339385468



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	400 AC
Номинална честота [Hz]	50
Номинален ток [A]	40
Номинален диференциален ток [mA]	300
Тип дефектнотокова защита	B
Степен на защита IP	20
Норма	PN-EN 61008-1
Сечение на проводниците – твърд [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Сечение на проводниците – гъвкав [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Брой модули	4
Номинален капацитет за включване и изключване [A]	10000
Номинално напрежение на изолацията U <sub>i</sub> [V]	400
Брой полюси	4

### РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm] | 86.7

Date of issue: 06.05.2026, 15:00

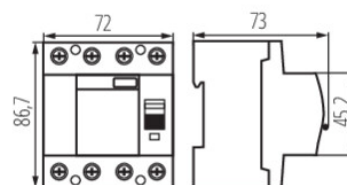
Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Широчина [mm]	72
Дължина [mm]	73
Място на монтаж	na szynę TH35
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	max 25



## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-25÷40

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	3
Количество бройки в междинна опаковка	3
Количество бройки в сборна опаковка	30
Единично нето тегло [g]	404
Грамаж [g]	463.33
Бруто тегло на един брой [g]	459
Дължина на единична опаковка [cm]	8
Ширина на единична опаковка [cm]	9
Височина на единична опаковка [cm]	8
Тегло на кашон [kg]	13.8999
Ширина на кашон [cm]	27
Височина на кашон [cm]	19
Дължина на кашон [cm]	49
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.025137

Date of issue: 06.05.2026, 15:00

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com