

## 45769 KRD10-2/16/30-F

Дефектнотокова защита, 2P



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	230 AC
Номинална честота [Hz]	50
Номинален ток [A]	16
Номинален диференциален ток [mA]	30
Тип дефектнотокова защита	F
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	2
Номинален капацитет за включване и изключване [A]	10000
Номинално напрежение на изолацията U <sub>i</sub> [V]	400
Брой полюси	2

### РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	81
Широчина [mm]	36

### МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
------	-----

Date of issue: 23.02.2026, 08:10

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**

Дължина [mm]	75
Място на монтаж	na szynę TH35
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	max 25

**МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ**

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

**ЛОГИСТИКА**

Мерна единица	брой
Как е опаковано	60
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	60
Единично нето тегло [g]	210
Грамаж [g]	236.67
Бруто тегло на един брой [g]	230
Дължина на единична опаковка [cm]	9
Ширина на единична опаковка [cm]	4.5
Височина на единична опаковка [cm]	8.5
Тегло на кашон [kg]	14.2002
Ширина на кашон [cm]	27
Височина на кашон [cm]	19
Дължина на кашон [cm]	47
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.024111

Date of issue: 23.02.2026, 08:10

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