

38721 KRD10-2/16/10-A

Дефектнотокова защита, 2P
5905339387219



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

| | |
|---|---------------|
| Номинално напрежение [V] | 230 AC |
| Номинална честота [Hz] | 50 |
| Номинален ток [A] | 16 |
| Номинален диференциален ток [mA] | 10 |
| Тип дефектнотокова защита | A |
| Степен на защита IP | 20 |
| Норма | PN-EN 61008-1 |
| Сечение на проводниците – твърд [mm ²] | max 25 |
| Сечение на проводниците – гъвкав [mm ²] | max 16 |
| Брой модули | 2 |
| Номинален капацитет за включване и изключване [A] | 10000 |
| Номинално напрежение на изолацията U _i [V] | 400 |
| Брой полюси | 2 |

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm] | 81

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Цвят | бял

Date of issue: 24.03.2026, 08:05

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] | 36 |
| Дължина [mm] | 75 |
| Място на монтаж | na szynę TH35 |
| Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²] | max 25 |

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

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

ЛОГІСТИКА

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Мерна единица | брой |
| Как е опаковано | 60 |
| Количество бройки в междинна опаковка | 1 |
| Количество бройки в сборна опаковка | 60 |
| Единично нето тегло [g] | 220 |
| Грамаж [g] | 245 |
| Бруто тегло на един брой [g] | 240 |
| Дължина на единична опаковка [cm] | 9 |
| Ширина на единична опаковка [cm] | 4 |
| Височина на единична опаковка [cm] | 8 |
| Тегло на кашон [kg] | 14.7 |
| Ширина на кашон [cm] | 27 |
| Височина на кашон [cm] | 19 |
| Дължина на кашон [cm] | 47 |
| Вместимост на кашон [m ³] | 0.024111 |

Date of issue: 24.03.2026, 08:05

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