

45765 KMB6-P-32/3

Ogranicznik mocy umownej



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

| | |
|---|---------------|
| Номинално напрежение [V] | 230/400 AC |
| Номинална честота [Hz] | 50 |
| Номинален ток [A] | 32 |
| Степен на защита IP | 20 |
| Норма | PN-EN 60898-1 |
| Брой полета | 3 |
| Сечение на проводниците – твърд [mm ²] | max 25 |
| Сечение на проводниците – гъвкав [mm ²] | max 16 |
| Ограничителен клас | 3 |
| Брой модули | 3 |
| Номинален ток на късо съединение [A] | 6000 |
| Номинално напрежение на изолацията U _i [V] | 500 |
| Брой полюси | 3 |
| Механична устойчивост | 10000 |
| Електрическа устойчивост | 4000 |

Date of issue: 18.02.2026, 09:43

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

| | |
|--|------------------|
| Височина [mm] | 82 |
| Широчина [mm] | 54 |
| Дължина [mm] | 76 |
| Място на монтаж | na szynę TH35 |
| Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²] | 1÷25 |

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

| | |
|--|-------|
| Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C] | -5÷40 |
|--|-------|

ЛОГІСТИКА

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Мерна единица | брой |
| Как е опаковано | 10 |
| Количество бройки в междинна опаковка | 10 |
| Количество бройки в сборна опаковка | 40 |
| Единично нето тегло [g] | 276 |
| Грамаж [g] | 303.25 |
| Бруто тегло на един брой [g] | 276 |
| Дължина на единична опаковка [cm] | 5.5 |
| Ширина на единична опаковка [cm] | 7.2 |
| Височина на единична опаковка [cm] | 8.5 |
| Тегло на кашон [kg] | 12.13 |
| Ширина на кашон [cm] | 24 |
| Височина на кашон [cm] | 19 |
| Дължина на кашон [cm] | 46 |
| Вместимост на кашон [m ³] | 0.020976 |

Date of issue: 18.02.2026, 09:43

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