

## 45751 KMB6-P-10/1

Ogranicznik mocy umownej



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	230/400 AC
Номинална честота [Hz]	50
Номинален ток [A]	10
Степен на защита IP	20
Норма	PN-EN 60898-1
Брой полета	1
Сечение на проводниците – твърд [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Сечение на проводниците – гъвкав [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Ограничителен клас	3
Брой модули	1
Номинален ток на късо съединение [A]	6000
Номинално напрежение на изолацията U <sub>i</sub> [V]	500
Брой полюси	1
Механична устойчивост	10000
Електрическа устойчивост	4000

Date of issue: 18.02.2026, 09:30

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]	18
Дължина [mm]	76
Място на монтаж	na szynę TH35
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	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	120
Единично нето тегло [g]	88
Грамаж [g]	97.08
Бруто тегло на един брой [g]	88
Дължина на единична опаковка [cm]	2
Ширина на единична опаковка [cm]	7.2
Височина на единична опаковка [cm]	8.5
Тегло на кашон [kg]	11.6496
Ширина на кашон [cm]	24
Височина на кашон [cm]	19
Дължина на кашон [cm]	46
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.020976

Date of issue: 18.02.2026, 09:30

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