

## 45757 KMB6-P-40/1

Ogranicznik mocy umownej



### PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	230/400 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Curent nominal [A]	40
Grad IP	20
Norma	PN-EN 60898-1
Număr de câmpuri	1
Secțiunea conductorilor – rigid [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Secțiunea conductorilor – flexibil [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Clasă de restricții de energie	3
Număr de module	1
Curent nominal de scurtcircuit [A]	6000
Tensiunea nominală a izolației Ui [V]	500
Număr de poli	1
Durabilitate mecanică	10000
Durabilitate electrică	4000

Date of issue: 18.02.2026, 09:34

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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

**DIMENSIUNI ȘI MONTAJ**

Înălțime [mm]	82
Lățime [mm]	18
Lungime [mm]	76
Loc de montare	na szynę TH35
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm <sup>2</sup> ]	1÷25

**MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE**

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-5÷40
--	-------

**LOGISTICĂ**

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	10
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	10
Număr de bucăți în ambalajul comun	120
Greutate unitară netă [g]	92
Greutate [g]	101.08
Greutate brută la bucată [g]	92
Lungimea ambalajului unitar [cm]	2
Lățimea ambalajului unitar [cm]	7.2
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	8.5
Greutatea cutiei de carton [kg]	12.1296
Lățimea cutiei de carton [cm]	24
Înălțimea cutiei de carton [cm]	19
Lungimea cutiei de carton [cm]	46
Volumul cutiei de carton [m <sup>3</sup> ]	0.020976

Date of issue: 18.02.2026, 09:34

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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