

45762 KMB6-P-16/3

Ogranicznik mocy umownej



PARAMETRII PRODUSULUI

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

Date of issue: 18.02.2026, 09:41

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]	54
Lungime [mm]	76
Loc de montare	na szynę TH35
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm ²]	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	40
Greutate unitară netă [g]	266
Greutate [g]	293.25
Greutate brută la bucată [g]	266
Lungimea ambalajului unitar [cm]	5.5
Lățimea ambalajului unitar [cm]	7.2
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	8.5
Greutatea cutiei de carton [kg]	11.73
Lățimea cutiei de carton [cm]	24
Înălțimea cutiei de carton [cm]	19
Lungimea cutiei de carton [cm]	46
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.020976

Date of issue: 18.02.2026, 09:41

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