

45753 KMB6-P-16/1

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 | 1 |
| Secțiunea conductorilor – rigid [mm ²] | max 25 |
| Secțiunea conductorilor – flexibil [mm ²] | 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, 09:31

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 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 | 120 |
| Greutate unitară netă [g] | 88 |
| Greutate [g] | 97 |
| Greutate brută la bucată [g] | 88 |
| Lungimea ambalajului unitar [cm] | 2 |
| Lățimea ambalajului unitar [cm] | 7.2 |
| Înălțimea ambalajului unitar [cm] | 8.5 |
| Greutatea cutiei de carton [kg] | 11.64 |
| 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, 09:31

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