

45764 KMB6-P-25/3

Ogranicznik mocy umownej



PARAMETRI DEL PRODOTTO

| | |
|--|---------------|
| Tensione nominale [V] | 230/400 AC |
| Frequenza nominale [Hz] | 50 |
| Corrente nominale [A] | 25 |
| Grado IP | 20 |
| Norma | PN-EN 60898-1 |
| Campi | 3 |
| Sezione dei conduttori – rigido [mm ²] | max 25 |
| Sezione dei conduttori – flessibile [mm ²] | max 16 |
| Classe di limitazione energetica | 3 |
| Moduli | 3 |
| Corrente nominale di cortocircuito [A] | 6000 |
| Tensione nominale d'isolamento Ui [V] | 500 |
| numero di poli | 3 |
| Durata meccanica | 10000 |
| Durata elettrica | 4000 |

Data di emissione: 18.02.2026, 09:42

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

DIMENSIONI E MONTAGGIO

| | |
|---|------------------|
| Altezza [mm] | 82 |
| Larghezza [mm] | 54 |
| Lunghezza [mm] | 76 |
| Luogo di montaggio | na szynę TH35 |
| Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm ²] | 1÷25 |

MATERIALE E COSTRUZIONE

| | |
|----------------------------|-------|
| Temperatura esercizio [°C] | -5÷40 |
|----------------------------|-------|

LOGISTICA

| | |
|---|----------|
| Unità di misura | pezzo |
| Tipo di confezionamento | 10 |
| Numero di pezzi nell' imballaggio secondario | 10 |
| Numero di pezzi in un imballaggio | 40 |
| Peso unitario netto [g] | 272 |
| Grammatura [g] | 299.25 |
| Peso unitario lordo [g] | 272 |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] | 5.5 |
| Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] | 7.2 |
| Altezza dell'unità di imballaggio [cm] | 8.5 |
| Peso della scatola di cartone [Kg] | 11.97 |
| Larghezza della scatola di cartone [cm] | 24 |
| Altezza della scatola di cartone [cm] | 19 |
| Lunghezza della scatola di cartone [cm] | 46 |
| Volume della scatola di cartone [m ³] | 0.020976 |

Data di emissione: 18.02.2026, 09:42

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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