

## 45754 KMB6-P-20/1

Ogranicznik mocy umownej



### PARAMETRI DEL PRODOTTO

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

Data di emissione: 18.02.2026, 09:32

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]	18
Lunghezza [mm]	76
Luogo di montaggio	na szynę TH35
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm <sup>2</sup> ]	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	120
Peso unitario netto [g]	88
Grammatura [g]	97
Peso unitario lordo [g]	88
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	2
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	7.2
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	8.5
Peso della scatola di cartone [Kg]	11.64
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 <sup>3</sup> ]	0.020976

Data di emissione: 18.02.2026, 09:32

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