

## 23150 KMB6-C20/3

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 3P  
5905339231505



### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	230/400 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prąd znamionowy [A]	20
Stopień IP	20
Norma	PN-EN 60898-1
Zakres przekrojów przewodów – drut (jednodrutowy) [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Zakres przekrojów przewodów – linka (wielodrutowy) [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Charakterystyka wyzwalania	C
Klasa ograniczeń energii	3
Liczba modułów	3
Prąd znamionowy zwarciovowy [A]	6000
Znamionowe napięcie izolacji Ui [V]	500
Ilość biegunów	3
Trwałość mechaniczna	10000

Dokument utworzono: 18.04.2026, 09:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

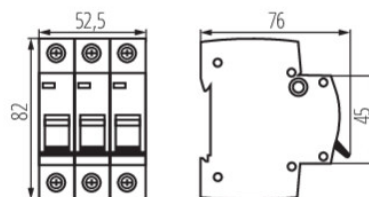
## PARAMETRY PRODUKTU

Trwałość elektryczna

4000

### WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	82
Szerokość [mm]	52.5
Długość [mm]	76
Miejsce montażu	na szynę TH35
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	1÷25



### MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-5÷40

### INFORMACJE DODATKOWE

Certyfikat VDE: Numer 40051584

### LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	4
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	4
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	40
Masa jednostkowa netto [g]	300
Gramatura [g]	330
Waga sztuki brutto [g]	292
Długość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Waga kartonu [kg]	13.2
Szerokość kartonu [cm]	25
Wysokość kartonu [cm]	19.5
Długość kartonu [cm]	45
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.021938

Dokument utworzono: 18.04.2026, 09:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

PL