

23166 KMB6-C63/3

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 3P

5905339231666



PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---------------|
| Napięcie znamionowe [V] | 230/400 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Prąd znamionowy [A] | 63 |
| Stopień IP | 20 |
| Norma | PN-EN 60898-1 |
| Zakres przekrojów przewodów – drut (jednodrutowy) [mm ²] | max 25 |
| Zakres przekrojów przewodów – linka (wielodrutowy) [mm ²] | 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, 09:10

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

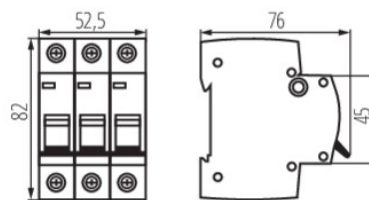
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

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 ²] | 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] | 300 |
| 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 ³] | 0.021938 |

Dokument utworzono: 18.04.2026, 09:10

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