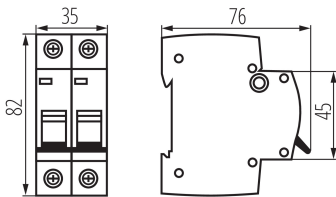


32578 KMB6-B25/2

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 2P

5905339325785



Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym służy do ochrony przewodów przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach.

DANE OGÓLNE:

Miejsce montażu: na szynę TH35

Norma: PN-EN 60898-1

Długość [mm]: 76

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 82

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230/400 AC

Prąd znamionowy [A]: 25

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

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

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷25

Charakterystyka wyzwalania: B

Klasa ograniczeń energii: 3

Liczba modułów: 2

Prąd znamionowy zwarciovy [A]: 6000

Stopień IP: 20

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 500

Ilość biegunów: 2

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 6

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 60

Masa jednostkowa netto [g]: 198

Gramatura [g]: 211.67

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Waga kartonu [kg]: 12.7002

32578 KMB6-B25/2

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 2P

Szerokość kartonu [cm]: 25

Wysokość kartonu [cm]: 19.5

Długość kartonu [cm]: 45

Objętość kartonu [m³]: 0.021938

INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat VDE: Numer 40051584