

Skrzynka rozgałęźna

## WKE 300 8 x 6<sup>2</sup> 2FS

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/86248501>



### WKE 300 8 x 6<sup>2</sup> 2FS

Skrzynka rozgałęźna

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 86226201

Wymiary: 160 x 160 x 110 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP66,  $U_i=450$  V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M25, (3 Bok), Zewnętrzne punkty mocowania, z elektrycznym zachowaniem funkcji E30 według DIN 4102 część 12, obudowa i zaciski szeregowo składają się z bezhalogenowego, specjalnego duroplastu

**pomarańczowy, Skrzynka odgałęźna z zabezpieczonym odgałęzieniem, skrzynka łączeniowa 3-biegunowa, skrzynka odgałęźna 3-biegunowa, liczba przewodów zaciskanych na każdy biegun 4 x 1,5 - 6 mm<sup>2</sup>, możliwość zaciskania na każde miejsce zacisku 1 x 1,5 - 6mm<sup>2</sup>, uchwyt bezpiecznika (20 x 5 mm) maks. 6,3 A**

**Dołączone akcesoria:**

**3 dławnica kablowa skręcana M25 (9-16 mm),  
Zestaw kołków  $\varnothing$  6 mm**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	450 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	450 V
min. przekrój przewodu:	1,5 mm <sup>2</sup>
maks. przekrój przewodu elastycznego (przewód rozgałęźny):	6 mm <sup>2</sup>
min. przekrój przewodu:	1,5 mm <sup>2</sup>
maks. przekrój przewodu:	6 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66
zabezpieczone rozgałęzienie:	tak
Klasa podtrzymywania funkcji:	E30
Ilość biegunów (rozgałęzienie / trójnik):	3
Ilość biegunów (przepust):	3
UL Type Rating:	b.d.
Ilość bezpieczników w odgałęzieniu (trójnik):	2

### Kolory

Kolor części dolnej:	pomarańczowy
Kolor części górnej:	pomarańczowy

### Funkcje dodatkowe

Zakres zastosowania:	zabezpieczone rozgałęzienie (trójnik)
----------------------	---------------------------------------

### Wymiary

Szerokość:	160 mm
Długość:	160 mm
Wysokość:	110 mm
Długość wewnętrzna:	135 mm
Szerokość wewnętrzna:	135 mm

### Wymiary

Wysokość wewnętrzna:	84 mm
----------------------	-------

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	nie
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V0
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość uderowa:	IK08
możliwość plombowania:	nie
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Zapięcie:	Zewnętrzne punkty mocowania

### Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

### Materiał

Materiał części dolnej:	Tworzywo sztuczne
Materiał uszczelnienia:	Elastomer termoplastyczny

### Certyfikaty

Znak atestu:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))
--------------	---

**Cable gland**

