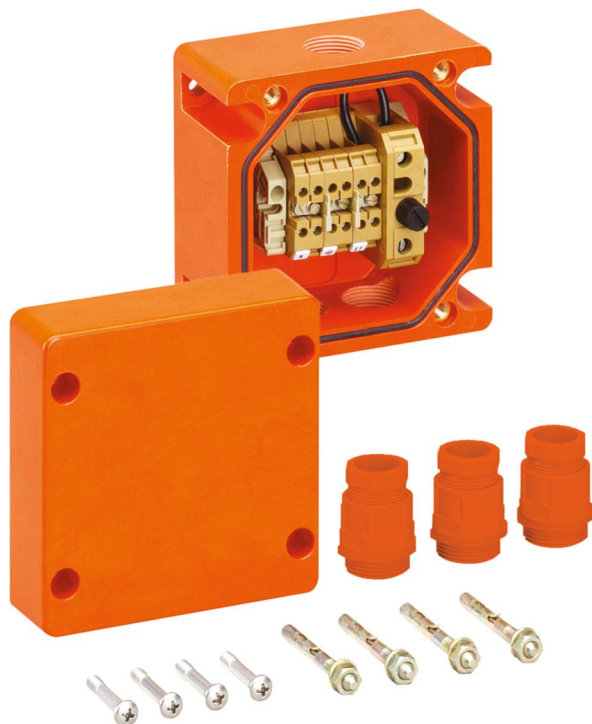


Skrzynka rozgałęźna

WKE 204 RK

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/86228401>



WKE 204 RK

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 86220401

Wymiary: 115 x 115 x 93 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 0,5 - 4mm², możliwość zaciskania na każde miejsce zacisku 1 x 0,5 - 4mm², uchwyt bezpiecznika (20 x 5 mm) maks. 6,3 A

Dołączone akcesoria:

3 szt. dławnica kablowa skręcana M25 (6-15 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:	0,5 mm ²
maks. przekrój przewodu elastycznego (przewód rozgałęźny):	4 mm ²
min. przekrój przewodu:	0,5 mm ²
maks. przekrój przewodu:	4 mm ²
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):	1

Kolory

Kolor części dolnej:	pomarańczowy
Kolor części górnej:	pomarańczowy

Funkcje dodatkowe

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

Wymiary

Szerokość:	115 mm
Długość:	115 mm
Wysokość:	93 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
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:	Duroplast
Materiał części górnej:	Duroplast
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Stal nierdzewna V2A

Certyfikaty

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

Akcesoria

[86040001 - WKE 200 ABL - Zestaw do mocowania zewnętrznego](#)

Cable gland

