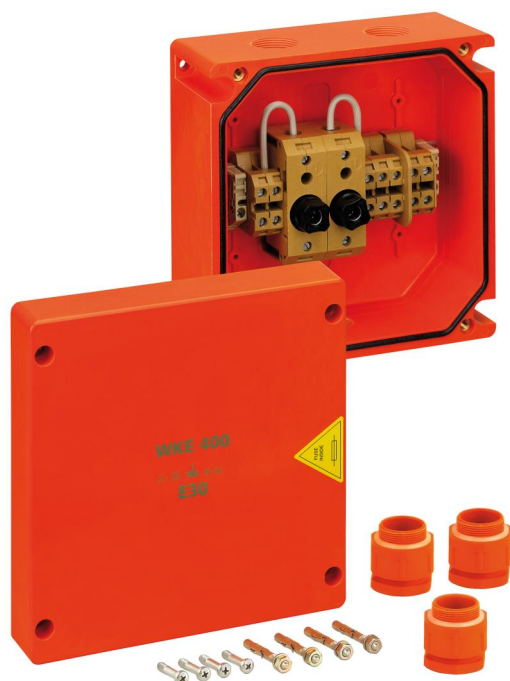


Skrzynka rozgałęźna

WKE 400 7 x 10² 2D0



WKE 400 7 x 10² 2D0

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 86235601

Wymiary: 200 x 200 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/M32, (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 - 10 mm², możliwość zaciskania na każde miejsce zacisku 1 x 1,5 - 10 mm², uchwyt bezpiecznika D02, maks. 6 A

Dołączone akcesoria:

2 szt. dławnica kablowa skręcana M32 (17 - 26 mm), 1 szt. dławnica kablowa skręcana M25 (9 - 19 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 ²
maks. przekrój przewodu elastycznego (przewód rozgałęźny):	10 mm ²
min. przekrój przewodu:	1,5 mm ²
maks. przekrój przewodu:	10 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):	2

Kolory

Kolor części dolnej:	pomarańczowy
Kolor części górnej:	pomarańczowy

Funkcje dodatkowe

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

Wymiary

Szerokość:	200 mm
Długość:	200 mm
Wysokość:	110 mm
Długość wewnętrzna:	176 mm
Szerokość wewnętrzna:	176 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

