

Skrzynka rozgałęźna
WKE 54

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/86963201>



WKE 54

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 86025401
Wymiary: 278 x 208 x 107 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP66/IP67, $U_i=690V$ AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M32/M40, (3 Bok), Zewnętrzne punkty mocowania, z elektrycznym zachowaniem funkcji E30 - E90 wg DIN 4102 cz. 12. Bezhalogenowa obudowa ze specjalnego duroplastu, zaciski z odpornej na wysokie temperatury specjalnej ceramiki.

pomarańczowy, Skrzynka łączeniowa 5-biegunowa 1,5 - 16 mm², skrzynka odgałęźna 5-biegunowa 1,5 - 10 mm², ilość przewodów zaciskanych na każdy biegun: 20 x 1,5² / 16 x 2,5² / 12 x 4,0² / 8 x 6² / 4 x 10² / 4 x 16², 2 cokoły zabezpieczające D01 maks. 16 A

Dołączone akcesoria:
2 Złącza kablowe śrubowe M40, Zakres uszczelnienia 16-28 mm, 1 Złącze kablowe śrubowe M32, zakres uszczelnienia 11-21 mm



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	690 V
min. przekrój przewodu:	1,5 mm ²
maks. przekrój przewodu elastycznego (przewód rozgałęźny):	4 mm ²
min. przekrój przewodu:	1,5 mm ²
maks. przekrój przewodu:	16 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66/IP67
zabezpieczone rozgałęzienie:	tak
Klasa podtrzymywania funkcji:	E30/E60/E90
Ilość biegunów (rozgałęzienie / trójnik):	3
Ilość biegunów (przepust):	5
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:	278 mm
Długość:	208 mm
Wysokość:	107 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:	IK07
możliwość plombowania:	nie
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.5 Nm

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

Certyfikaty

Znak atestu:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Znak atestu:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))

Akcesoria

[22762001 - KVR M20-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

Cable gland

