

Gniazda zespolone

AKi 14-1K



AKi 14-1K

Gniazda zespolone

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73911301

Wymiary: 300 x 450 x 142 mm

Gniazda zespolone, ze stopniem ochrony IP44, gotowa do podłączenia, zgodnie z EN 61439-3, wysoka obciążalność mechaniczna, niewrażliwa na temperaturę, możliwość łączenia

Wyposażone w:

- 8 x Wyłącznik automatyczny B16A, 1-biegunowy
- 1 x Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 25/0.03A, 4-biegunowy, typ A
- 8 x SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V

Dołączone akcesoria:

Podwójne wpusty membranowe: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Wpusty montażowe: 1x M40, Zaślepki, Zaślepka zakrywająca i pasek do podpisywania

IP44

IK08



400V

AC



Dane techniczne

Urządzenia montażowe

Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 25/0.03A, 4-biegunowy, typ A:	1
Wyłącznik automatyczny B16A, 1-biegunowy:	8
SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V:	8

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP44
Liczba potencjałów N:	1
Liczba rzędów:	0
Liczba modułów na rząd:	14
z zaciskiem N:	tak
z zaciskiem PE:	tak

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	450 mm
Wysokość:	142 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2

Właściwości materiału

Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	850 °C
Jakość przemysłowa:	tak

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny
Wytrzymałość uderowa:	IK08

Warunki otoczenia

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

Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał składanego okna:	Poliwęglan

Cable gland

