

Gniazda zespolone

AKi 14-4K



AKi 14-4K

Gniazda zespolone

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73914301

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:

- 2 x Wyłącznik automatyczny B16A, 1-biegunowy
- 1 x Wyłącznik automatyczny C16A, 3-biegunowy
- 1 x Wyłącznik automatyczny C32A, 3-biegunowy
- 1 x Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 40/0.03A, 4-biegunowy, typ A
- 4 x SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V
- 1 x Gniazdko CEE (przód), 16A, 400V
- 1 x Gniazdko CEE (przód), 32A, 400V

Dołączone akcesoria:

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



Dane techniczne

Urządzenia montażowe

| | |
|--|---|
| Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 40/0.03A, 4-biegunowy, typ A: | 1 |
| Wyłącznik automatyczny B16A, 1-biegunowy: | 2 |
| Wyłącznik automatyczny C16A, 3-biegunowy: | 1 |
| Wyłącznik automatyczny C32A, 3-biegunowy: | 1 |
| SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V: | 4 |
| Gniazdko CEE (przód), 16A, 400V: | 1 |
| Gniazdko CEE (przód), 32A, 400V : | 1 |

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 |
| 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

