

Obudowy puste

## AKL 3-t



### AKL 3-t

Obudowy puste

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 74400301

Wymiary: 300 x 450 x 132 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP65, Polistyren,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

**Skrzynka: Polistyren, Pokrywa: Poliwęglan, przezroczysta, Membrany wypchane, M20/M25/M32/M40, (66 Bok)**

**Dołączone akcesoria:**

**10 Podwójne wpusty membranowe IP66 M20 Zakres uszczelnienia 7 - 12 mm, 2 Podwójne wpusty membranowe IP66 M25 Zakres uszczelnienia 9 - 16 mm, 2 Podwójne wpusty membranowe M32 Zakres uszczelnienia 14 - 21 mm, 1 Podwójne wpusty membranowe IP66 M40 Zakres uszczelnienia 19 - 28 mm**



Do produktu przemysłowego:  
<https://www.spelsberg.pl/p/74500301>

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V  |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V |
| Stopień ochrony:                 | II     |
| Rodzaj ochrony:                  | IP65   |
| UL Type Rating:                  | b.d.   |

### Kolory

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Kolor części górnej: | przezroczysta |
|----------------------|---------------|

### Wymiary

|            |        |
|------------|--------|
| Szerokość: | 300 mm |
| Długość:   | 450 mm |
| Wysokość:  | 132 mm |

### Właściwości materiału

|  |        |
|--|--------|
| Odporność na promieniowanie UV:              | nie    |
| bezhalogenowy:                               | tak    |
| Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:        | HB     |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Jakość przemysłowa:                          | nie    |

### właściwości mechaniczne

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Rodzaj mocowania:        | Montaż ścienny/sufitowy     |
| Wytrzymałość udarowa:    | IK07                        |
| możliwość plombowania:   | tak                         |
| Do łączenia szeregowego: | tak                         |
| Rodzaj części górnej:    | Pokrywa                     |
| Zapięcie:                | Wewnętrzne 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:                          | Obszar wewnętrzny                                     |
| Miejsce zastosowania:                     | Standardowe instalacje w pomieszczeniach wewnętrznych |

## Materiał

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Materiał części dolnej: | Polistyren                            |
| Materiał części górnej: | Poliwęglan                            |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan                            |
| Materiał śruby pokrywy: | Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym |

## Akcesoria

[19000501 - ASS-gro - Zestaw zawiasów zewnętrznych](#)

[56273501 - AK NS35-250 - Szyna znormalizowana](#)

[79300401 - AK ABL-ES - Nakładki do mocowania zewnętrznego](#)

[79500301 - AK MPI 3 - Płyta montażowa](#)

[79503001 - NS35-216/3 - Szyna znormalizowana](#)

[79504501 - NS 35-406 - Szyna znormalizowana](#)

[79505001 - AK ABF 2 - Kołnierz montażowy](#)

[79791001 - AK TW - Przegroda](#)

[79031701 - AK 14 PEN-SL - Szyna zaciskowa](#)

[79032701 - AK 28 PEN-SL - Szyna zaciskowa](#)

[79031801 - AK N-SL - Szyna zaciskowa](#)

## Cable gland

