

Obudowy bezpiecznikowe NH

## AKi-S 411



### AKi-S 411

#### Obudowy bezpiecznikowe NH

Numer produktu: 78141101

Wymiary: 300 x 600 x 210 mm

Obudowa bezpiecznikowa NH - jakość przemysłowa -, IP65 (przy zastosowaniu odpowiednich dławnic kablowych), 1 x podstawa bezpiecznika NH 1, montowana na płycie montażowej, Prąd znamionowy 224 A, Przyłącze śrubowe M10, Zacisk N M10, z wpustem montażowym IP54, z zatyczką izolacyjną

**z przezroczystą pokrywą**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Znamionowe napięcie robocze AC: | 690 V     |
| Stopień ochrony:                | II        |
| Rodzaj ochrony:                 | IP54/IP65 |
| Prąd znamionowy:                | 224 Amper |
| UL Type Rating:                 | b.d.      |

### Kolory

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Kolor części dolnej: | szary         |
| Kolor części górnej: | przezroczysta |

### Wymiary

|            |        |
|------------|--------|
| Szerokość: | 300 mm |
| Długość:   | 600 mm |
| Wysokość:  | 210 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

|                        |      |
|------------------------|------|
| Wytrzymałość udarowa:  | IK08 |
| możliwość plombowania: | tak  |

### Warunki otoczenia

|   |      |
|---|------|
| maks. względna wilgotność powietrza 25°C: | 95 % |
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 % |

### Warunki otoczenia

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

## Cable gland

