

Obudowy puste

SVi LQ-g



SVi LQ-g

Obudowy puste

Numer produktu: 59122001

Wymiary: 150 x 150 x 137 mm

Obudowa pusta - jakość przemysłowa -, do indywidualnej rozbudowy przy użyciu szyn znormalizowanych lub płyt montażowych

IP65, Z izolacją ochronną, Skrzynka + pokrywa poliwęglan, zbliżony do szarego RAL 7035



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|---------------------------------|-------|
| Znamionowe napięcie robocze AC: | 400 V |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP65 |
| UL Type Rating: | b.d. |

Kolory

| | |
|----------------------|-------|
| Kolor części dolnej: | szary |
|----------------------|-------|

Wymiary

| | |
|-----------------------|--------|
| Szerokość: | 150 mm |
| Długość: | 150 mm |
| Wysokość: | 137 mm |
| Długość wewnętrzna: | 140 mm |
| Szerokość wewnętrzna: | 140 mm |
| Wysokość wewnętrzna: | 119 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: | 960 °C |
| Jakość przemysłowa: | tak |

właściwości mechaniczne

| | |
|-----------------------|-----------|
| Rodzaj mocowania: | Natynkowa |
| Wytrzymałość udarowa: | IK07 |

Warunki otoczenia

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

Warunki otoczenia

| | |
|---|------------------------------|
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 % |
| Temperatura otoczenia min.: | -25 °C |
| Temperatura otoczenia maks.: | 80 °C |
| Temperatura otoczenia 24 h: | 60 °C |
| Miejsce montażu: | chronione obszary zewnętrzne |

Materiał

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Materiał części dolnej: | Tworzywo sztuczne |
| Materiał części górnej: | Poliwęglan |

Cable gland

