

Obudowy puste

TG PC 3023-11-to



TG PC 3023-11-to

Obudowy puste

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 20151301

Wymiary: 302 x 232 x 110 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66/IP67, Poliwęglan, Certyfikowany zgodnie z UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (odporność na amoniak), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych, z zatraskiem

Skrzynka: Poliwęglan, szary, Pokrywa: Poliwęglan, przezroczysta, gładkie ściany boczne

Dołączone akcesoria: zabezpieczenia pokrywy zamykającej, 4 śruby mocujące do akcesoriów



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP66/IP67 |
| UL Type Rating: | 12 |

Kolory

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

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 302 mm |
| Długość: | 232 mm |
| Wysokość: | 110 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: | Montaż ścienny/sufitowy |
| Wytrzymałość udarowa: | IK08 |
| 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.: | -35 °C |
| Temperatura otoczenia maks.: | 80 °C |
| Temperatura otoczenia 24 h: | 60 °C |
| Miejsce montażu: | chronione obszary zewnętrzne |
| Miejsce zastosowania: | Instalacje w środowisku przemysłowym i zabezpieczonym obszarze zewnętrznym |

Materiał

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Materiał części dolnej: | Poliwęglan |
| Materiał części górnej: | Poliwęglan |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan |
| Materiał śruby pokrywy: | Stal nierdzewna V2A |

Certyfikaty

| | |
|--------------|---|
| Znak atestu: | UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07) |
| Znak atestu: | DLG (odporność na amoniak) |

Akcesoria

[18200101 - TG ISS - Zestaw zawiasów wewnętrznych](#)

[18200201 - TG ABL - Zestaw łączników do mocowania zewnętrznego](#)

[18200501 - TG PST2 - Zestaw do plombowania](#)

[18200701 - TG DVS-57 - Deckelverliersicherung](#)

[18601301 - TG MPI-3023 - Płyta montażowa](#)

[18701301 - TG MPS-3023 - Płyta montażowa](#)

[19599501 - LFR - Wiertło stopniowe](#)

[19728501 - TS 15-283,5 - Szyna znormalizowana](#)

[19828501 - NS 35-283,5 - Szyna znormalizowana](#)

[26241201 - DAE M12 - Element do kompensacji ciśnienia](#)