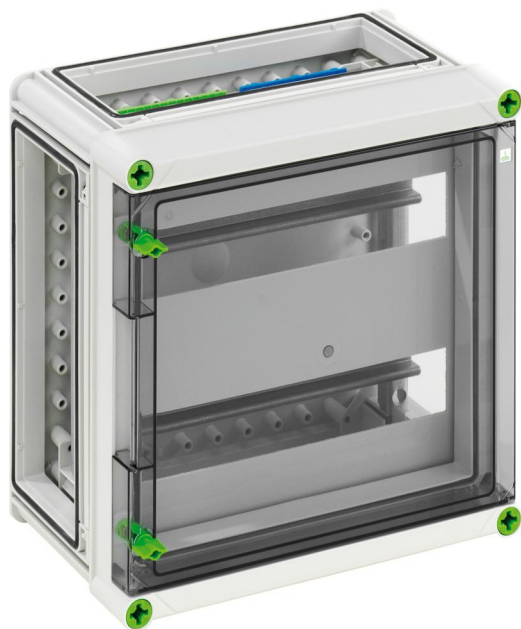


Obudowa do bezpieczników automatycznych

GTA 228-KT-t



GTA 228-KT-t

Obudowa do bezpieczników automatycznych

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 01622801

Wymiary: 320 x 320 x 179 mm

Obudowa do bezpieczników automatycznych -
jakość przemysłowa -, 2-rzędowa, Zacisk PE/N, po 2
punkty zaciskowe 16 mm², 10 punktów zaciskowych
6 mm², Zaślepka zakrywająca i pasek do
podpisywania, 3 x łącznik do obudów (GGV)

z przezroczystymi, odchylanymi drzwiczkami



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
wentylowany:	nie
Liczba rzędów:	2
Liczba modułów:	28
Liczba modułów na rząd:	14
UL Type Rating:	3R

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	przezroczysta

Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	320 mm
Wysokość:	179 mm
Wysokość wewnętrzna:	157 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:	Budowa
Wytrzymałość udarowa:	IK08

właściwości mechaniczne

możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Wersja kołnierza:	tak
Do łączenia szeregowego:	tak

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:	chronione obszary zewnętrzne

Materiał

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

Akcesoria

[07251201 - GFS 12-m - Zestaw kołnierzy](#)