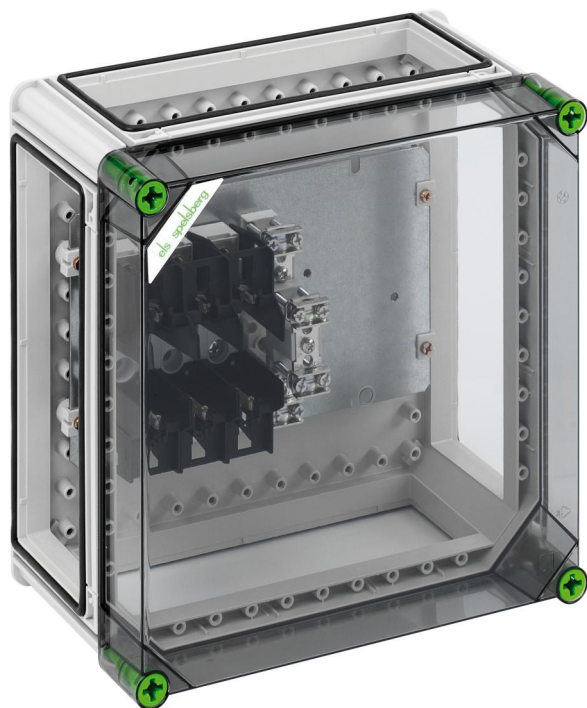


Obudowy bezpiecznikowe NH

## GTS 201



### GTS 201

Obudowy bezpiecznikowe NH

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 02220101

Wymiary: 320 x 320 x 179 mm

Obudowa bezpiecznikowa NH - jakość przemysłowa  
-, 1 x podstawa bezpiecznika NH 00, Przyłącze z  
obejmą 1,5 - 70 mm<sup>2</sup>, Zacisk PE/N 2 x 50 mm<sup>2</sup>,  
montowana na płycie montażowej, 3 x łącznik do  
obudów (GGV)

**z przezroczystą pokrywą**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
Prąd znamionowy:	160 Amper
UL Type Rating:	3R

### Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	320 mm
Wysokość:	179 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

Wytrzymałość uderowa:	IK08
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Do łączenia szeregowego:	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

## Akcesoria

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

[07673001 - KPK NH00 - Zacisk pryzmowy](#)