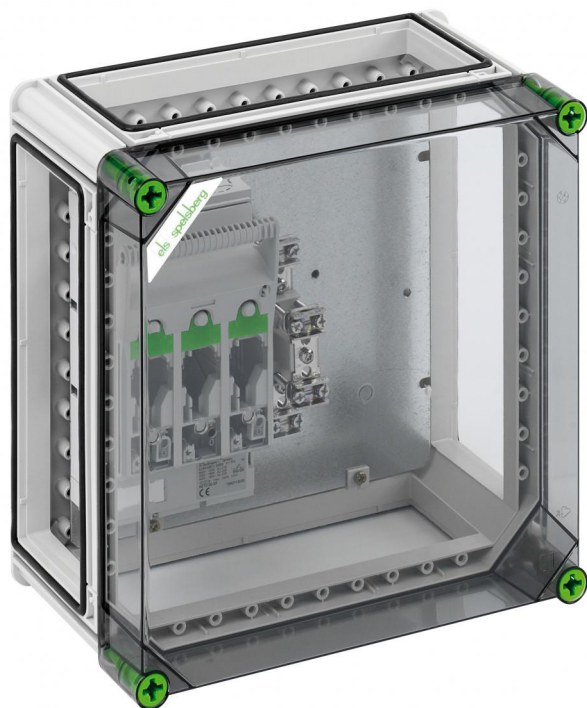


Obudowy rozłącznikowe NH

## GTT 201



### GTT 201

Obudowy rozłącznikowe NH

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 02620101

Wymiary: 320 x 320 x 179 mm

Obudowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym mocy NH - jakość przemysłowa -, 1 x podstawa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 00, Złącze zaciskowe 1,5 - 50 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

Rodzaj ochrony UL:	3R
Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Znamionowe napięcie robocze DC:	440 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Rodzaj ochrony:	IP65
Stopień ochrony:	II
Prąd znamionowy:	125 Amper

### Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	320 mm
Wysokość:	179 mm

### Właściwości materiału

nadaje się do zastosowania zewnętrznego:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	750 °C
bezhalogenowy:	tak
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

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

## 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

## 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](#)