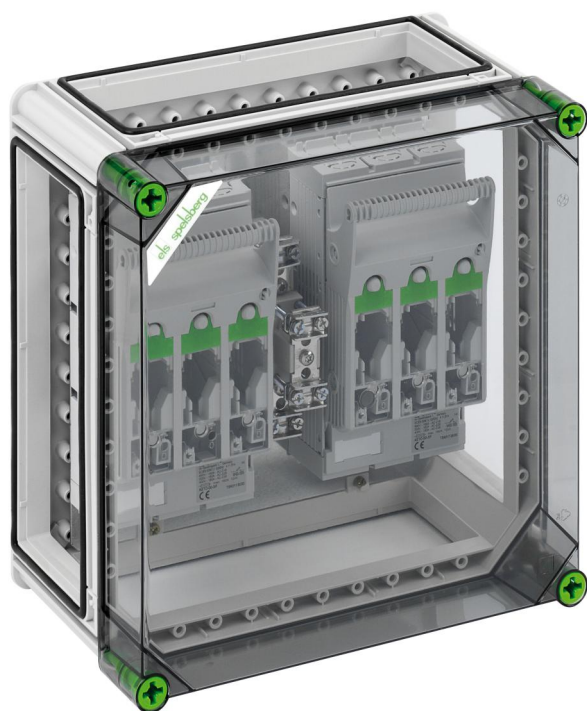


Obudowy rozłącznikowe NH

GTT 202



GTT 202

Obudowy rozłącznikowe NH

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 02620201

Wymiary: 320 x 320 x 179 mm

Obudowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym mocy NH - jakość przemysłowa -, 2 x NH 00- rozłącznik bezpiecznikowy, Złącze zaciskowe 1,5 - 50 mm², Zacisk PE/N 2 x 50 mm², 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 robocze DC:	440 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 udarowa:	IK08
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Do łączenia szeregowego:	tak

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.:	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](#)

[07675001 - KSR NH.00 - Śruby przyłączeniowe](#)