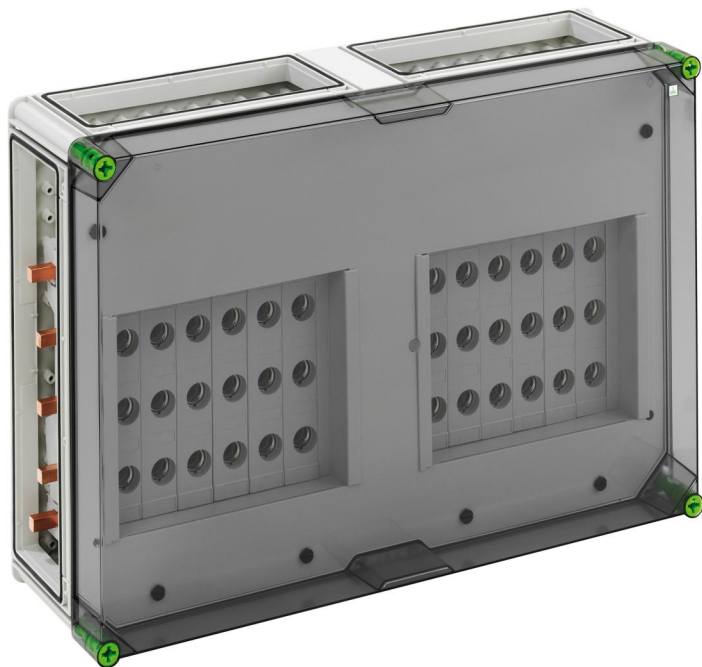


NEOZED®-railkast zekeringenbehuizing

## GSN 5212-250 Plus



### GSN 5212-250 Plus

NEOZED®-railkast zekeringenbehuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 05551201

Afmetingen: 640 x 440 x 179 mm

NEOZED®-railkast-zekeringenbehuizing met extra aansluitruimte - Industrie kwaliteit -, 12 x 3-polige D02-railkast -zekeringhouder, E 18-schroefdraad, nominale stroom 63 A, schroefaansluiting 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>, op railkoper 5-polig, met 5 railkast klemmen 16 - 70 mm<sup>2</sup>, N-klem 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, PE-klem 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, incl. 4 x koppelstuk voor behuizingen (GGV)

op railsysteem 250 A, met transparante deksel



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	690 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP65
Nominale stroom:	250 Ampère
UL Type Rating:	3R

### Afmetingen

Breedte:	640 mm
Lengte:	440 mm
Hoogte:	179 mm

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

### Mechanische eigenschappen

Slagvastheid:	IK08
Draaimoment van de dekselschroef:	2.5 Nm
Koppelbaar:	ja

### Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25 °C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C

## Omgevingscondities

plaats van de montage: beschermde buitenomgeving

### Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt