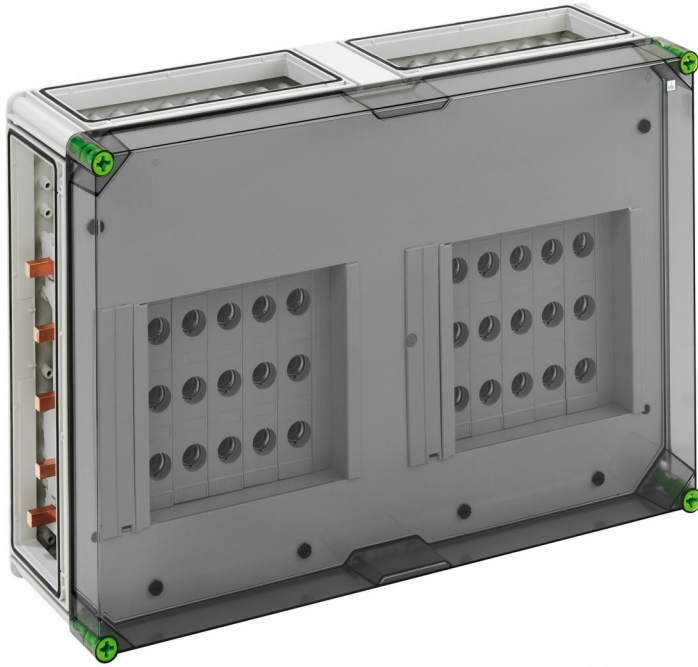


NEOZED®-Reitersicherungsgeh.

# GSN 5210-250 Plus



## GSN 5210-250 Plus

NEOZED®-Reitersicherungsgeh.

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 05551001  
Maße: 640 x 440 x 179 mm

NEOZED®-Reiter-Sicherungsgehäuse mit zusätzlichem Anschlussraum - Industrie Qualität -, 10 x 3-polige D02-Reiter-Sicherungssockel, E 18-Gewinde, Bemessungsstrom 63 A, Schraubanschluss 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>, auf Sammelschiene 5-polig, mit 5 Sammelschienenklemmen 16 - 70 mm<sup>2</sup>, N-Klemmen 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, PE-Klemmen 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

auf Sammelschienensystem 250 A, mit transparentem Deckel



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	3R
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom:	250 Ampere

### Abmessungen

Breite:	640 mm
Länge:	440 mm
Höhe:	179 mm

## Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	750 °C
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

## mechanische Eigenschaften

Drehmoment der Deckelschraube:	2.5 Nm
Anreihbar:	ja
Schlagfestigkeit:	IK08

## Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C

## Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt