



NEOZED®-REITERSICHERUNGSGEH.

GSN 4210-250

GSN 4210-250

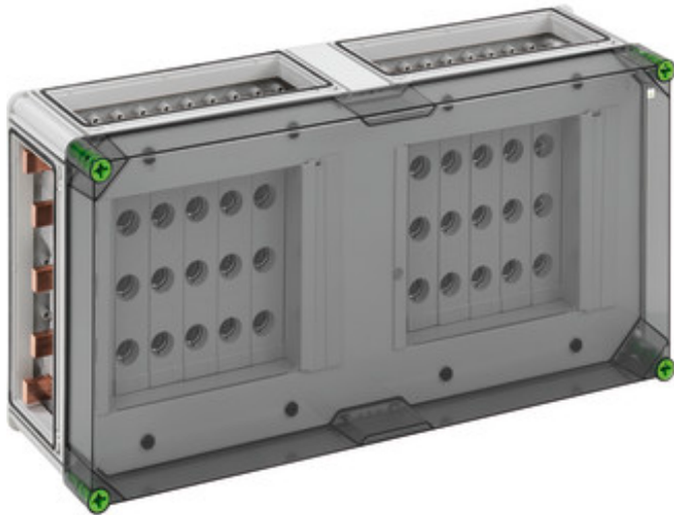
NEOZED®-Reitersicherungsgeh.

INDIVIDUALISIERBAR

640 x 320 x 179 mm
 Artikelnummer: 05541001

NEOZED®-Reiter-Sicherungsgehäuse - Industrie Qualität -, 10 x 3-polige D02-Reiter-Sicherungssockel, E 18-Gewinde, Bemessungsstrom 63 A, Schraubanschluss 1,5 - 25 mm², auf Sammelschiene 5-polig, mit 5 Sammelschienenklemmen 4 - 35 mm², N-Klemmen 1,5 - 16 mm², PE-Klemmen 1,5 - 16 mm², 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

auf Sammelschienensystem 250 A, mit transparentem Deckel



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	640 mm
Länge:	320 mm
Höhe:	179 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckel:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Umgebungsbedingungen

Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%
Umgebungstemp. (24 Stunden):	35 °C
Umgebungstemp. (maximal):	40 °C
Umgebungstemp. (minimal):	-25 °C



NEOZED®-REITERSICHERUNGSGEH.

GSN 4210-250

Weitere Eigenschaften

Schutzklasse:	II
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Anreihbar:	Ja
PVC-frei:	Ja
Schwermetallfrei:	Ja
Schutzart:	IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Witterungsbeständigkeit:	Ja
Bemessungsstrom:	250 A
Drehmoment der Deckelschraube:	2.5 N m