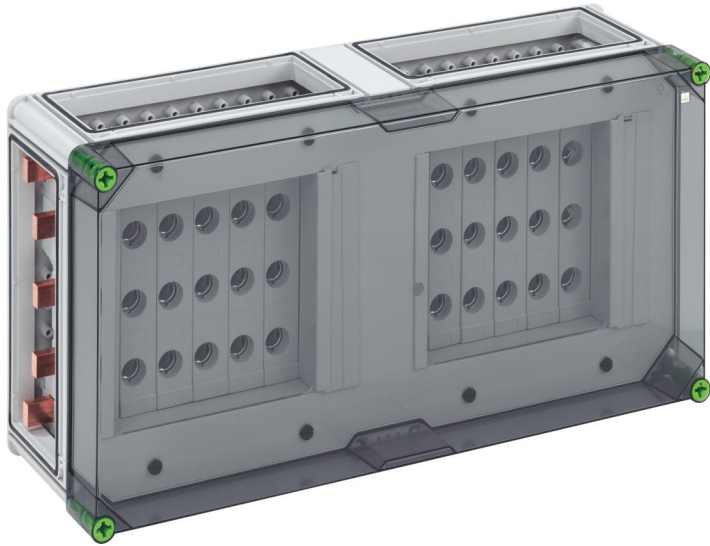


NEOZED®-Reitersicherungsgeh.

GSN 4210-400



GSN 4210-400

NEOZED®-Reitersicherungsgeh.

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 05541084
Maße: 640 x 320 x 179 mm

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 400 A, mit transparentem Deckel



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC: | 400 V |
| Schutzklasse: | II |
| Schutzart: | IP65 |
| Bemessungsstrom: | 400 A |
| UL Type Rating: | 3R |

Abmessungen

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

Materialeigenschaften

| | |
|---|--------|
| UV-beständig: | ja |
| halogenfrei: | ja |
| Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industriequalität: | ja |

mechanische Eigenschaften

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

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 |
| Installationsort: | geschützter Außenbereich |

Werkstoff

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

Zubehör

[07251401 - GFS 14-m - Flanschset](#)

[07505601 - GSV 56 - Sammelschienenverbinder](#)

[07901901 - SK 18 - Reitersicherung](#)