



NH-REITERLASTTRENNERGEHÄUSE

# GST 4116-250



## GST 4116-250

NH-Reiterlasttrennergehäuse

**INDIVIDUALISIERBAR**

320 x 640 x 254 mm

Artikelnummer: 04611601

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschaltergehäuse - Industrie Qualität -, 1 x NH 1-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Schraubanschluss M10, Abgang unten, auf Sammelschiene 5-polig, N-Klemme 16 - 120 mm<sup>2</sup>, PE-Klemme 16 - 120 mm<sup>2</sup>, 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

auf Sammelschienen-system 250 A, mit transparentem Deckel



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	320 mm
Länge:	640 mm
Höhe:	254 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



NH-REITERLASTTRENNERGEHÄUSE

## GST 4116-250

### 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