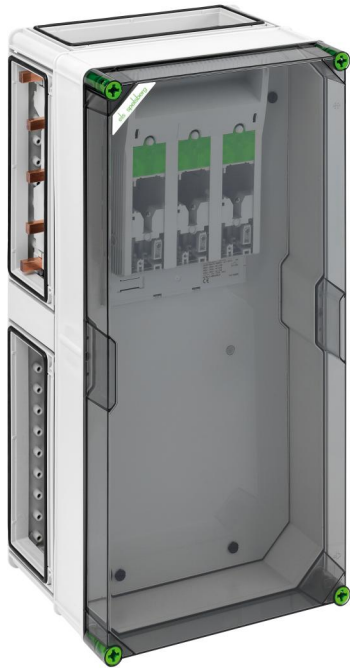


NH-Reiterlasttrennergehäuse

GST 4116-250



GST 4116-250

NH-Reiterlasttrennergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 04611601

Maße: 640 x 640 x 254 mm

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 mm², PE-Klemme 16 - 120 mm², 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

Sammelschienensystem 250 A, mit transparentem Deckel

IP65

IK08



690V

AC



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
Bemessungsstrom:	250 A
UL Type Rating:	3R

Abmessungen

Breite:	640 mm
Länge:	640 mm
Höhe:	254 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](#)

[07673101 - KPK NH 1 - Prismenklemme](#)

[07674101 - KRK NH 1 - Rahmenklemme f. NH1-Trenner](#)

[07672101 - KSK NH 1 - Schellenklemme](#)