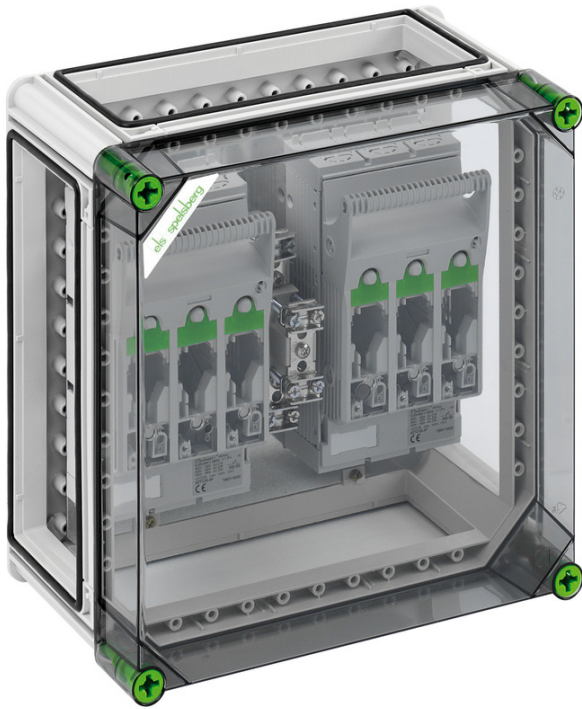


NH-Trennergehäuse
GTT 202



GTT 202

NH-Trennergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 02620201
Maße: 320 x 320 x 179 mm

NH-Sicherungs-Lasttrennschaltergehäuse, 2 x NH 00-Sicherungs-Lasttrennschalter, Schellenanschluss 1,5 - 50 mm², PE/N-Klemme 2 x 50 mm², montiert auf Montageplatte, 3 x Gehäuseverbinder (GGV)

mit transparentem Deckel



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Bemessungsbetriebsspannung DC:	440 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
Bemessungsstrom:	160 A
UL Type Rating:	3R

Maße und Gewicht

Breite:	320 mm
Länge:	320 mm
Höhe:	179 mm
Gewicht:	4.372 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit:	960 °C (EN 60695-2-11)

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Vertriebsdaten

EAN:	4013902051533
ETIM Klasse:	EC000249
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

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

Zubehör

[07251201 - GFS 12-m - Flanschset](#)

[07673001 - KPK NH00 - Prismenklemme](#)

[07675001 - KSR NH.00 - Anschlusschrauben](#)