

NH-Reiterlasttrennergehäuse

## GST 4365-250



### GST 4365-250

NH-Reiterlasttrennergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 04646501

Maße: 640 x 320 x 179 mm

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschaltergehäuse, 6 x NH 000-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Fahrstuhlklammer 1,5 - 50 mm<sup>2</sup>, Abgang unten, auf Sammelschiene 5-polig, mit 5 Sammelschienenklammern zum direkten Anschluss eines Kabels an das Sammelschienensystem, zusätzliche N- und PE-Klemme für jeden Trennschalter, 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

**Sammelschienensystem 250 A, mit transparentem Deckel**



## Produkteigenschaften

### Elektrische Eigenschaften

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

### Maße und Gewicht

Breite:	640 mm
Länge:	320 mm
Höhe:	179 mm
Gewicht:	11.388 kg

### Materialeigenschaften

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

### Mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit:	IK08
Drehmoment der Deckelschraube:	2.5 Nm

### 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

## Vertriebsdaten

EAN:	4013902689446
VME Code:	CT
ETIM Klasse:	EC000249
Zolltarifnummer:	85369095

## 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](#)