

NH-Reiterlasttrennergehäuse

GST 3115-250 Plus



GST 3115-250 Plus

NH-Reiterlasttrennergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 04711501

Maße: 320 x 440 x 254 mm

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschaltergehäuse mit zusätzlichem Anschlussraum, 1 x NH 1-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Bemessungsstrom 224 A, Schraubanschluss M10, Abgang oben, auf Sammelschiene 5-polig, N-Klemme 16 - 120 mm², PE-Klemme 16 - 120 mm², 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

auf Sammelschienensystem 250 A, mit transparentem Deckel

IP65

IK08



690V
AC



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC: | 690 V |
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690 V |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1000 V |
| Schutzklasse: | II |
| Schutzart: | IP65 |
| UL Type Rating: | 3R |

Maße und Gewicht

| | |
|----------|---------|
| Breite: | 320 mm |
| Länge: | 440 mm |
| Höhe: | 254 mm |
| Gewicht: | 8.92 kg |

Materialieigenschaften

| | |
|----------------------|------------------------|
| UV-beständig: | ja |
| halogenfrei: | ja |
| 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 |
| Umgebungstemperatur max.: | 40 °C |
| Umgebungstemperatur 24h: | 35 °C |
| Installationsort: | geschützter Außenbereich |

Vertriebsdaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4013902988006 |
| ETIM Klasse: | EC000249 |
| Zolltarifnummer: | 85369095 |
| Mindestbestellmenge: | 1 |

Werkstoff

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