

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 - Industrie Qualität -, 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



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	3R
Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom:	224 Ampere

Abmessungen

Breite:	320 mm
Länge:	440 mm
Höhe:	254 mm

Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	750 °C
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Drehmoment der Deckelschraube:	2.5 Nm
Anreihbar:	ja
Schlagfestigkeit:	IK08

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

Werkstoff

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