

Reiterschienenengehäuse

AKi-SS 32



AKi-SS 32

Reiterschienenengehäuse

Artikelnummer: 76232501

Maße: 450 x 300 x 210 mm

NH-Reiter-Sicherungsgehäuse - Industrie Qualität -,
2 x NH 00-Reiter-Sicherungsunterteil,
Bemessungsstrom 100 A, Schellenanschluss 1,5 -
70 mm², Abgang oben, auf Sammelschiene 5-polig,
mit 5 Sammelschienenklemmen 16 - 70 mm², N-
Klemmen 4 - 35 mm², PE-Klemmen 4 - 35 mm², mit
Isolierstopfen

**auf Sammelschienensystem 250 A, mit
transparentem Deckel**



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54/IP65
Bemessungsstrom:	100 A
UL Type Rating:	k.A.

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	transparent

Abmessungen

Breite:	450 mm
Länge:	300 mm
Höhe:	210 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit:	IK08
plombierbar:	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

Werkstoff

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

Einführungen / Vorprägungen

