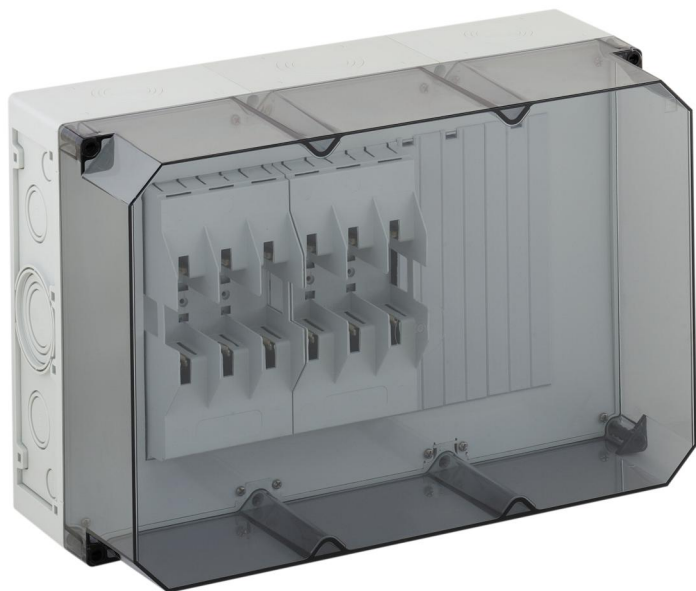


Reiterschienenengehäuse

## 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 mm<sup>2</sup>, Abgang oben, auf Sammelschiene 5-polig,  
mit 5 Sammelschienenklemmen 16 - 70 mm<sup>2</sup>, N-  
Klemmen 4 - 35 mm<sup>2</sup>, PE-Klemmen 4 - 35 mm<sup>2</sup>, mit  
Isolierstopfen

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

IP54  
IP65

IK08



690V

AC



## 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

