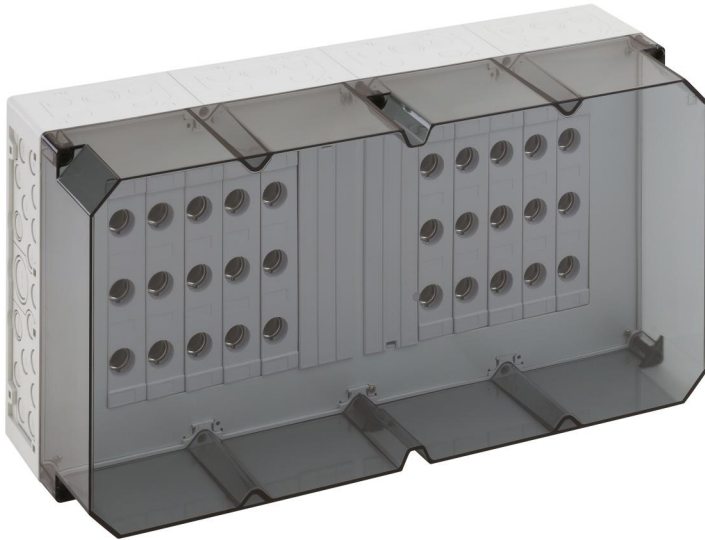


NEOZED®-Reitersicherungsgeh.

## AKi-SN 410



### AKi-SN 410

**NEOZED®-Reitersicherungsgeh.**

Artikelnummer: 76741001

Maße: 600 x 300 x 210 mm

NEOZED®-Reiter-Sicherungsgehäuse - Industrie Qualität -, 10 x 3-polige D02-Reiter-Sicherungssockel, E 18-Gewinde, Bemessungsstrom 63 A, Schraubanschluss 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>, auf Sammelschiene 5-polig, N-Klemmen 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, PE-Klemmen 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>

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



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54/IP65
Bemessungsstrom:	63 A
UL Type Rating:	k.A.

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	transparent

### Abmessungen

Breite:	600 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

