

Blitzschutzgehäuse

AKi-SBZ 352-40



AKi-SBZ 352-40

Blitzschutzgehäuse

Artikelnummer: 76735201
Maße: 300 x 450 x 150 mm

Überspannungsschutzgehäuse, 5-polig, 40 mm
Sammelschienenabstand, mit CU-Schienen, L1...L3:
12 x 5 mm, PE/N: 12 x 5 mm, mit 10
Sammelschienenklemmen für CU-Leiter 4 - 35 mm²,
mit Klappfenster 6 TE

**mit transparentem Deckel, plombierbar, mit
Blitzstrom- und Überspannungs-Ableiter Typ 1+2
nach EN 61643-11 für Hauptstrom-
Versorgungssysteme, Netzform TT/TNS, für den
Einsatz bei Gebäuden ohne äußeren Blitzschutz,
Blitzstrom: (10/350) 7,5/30kA, höchste
Dauerspannung: 255 V AC, max. zul.
Vorsicherung: 160A gG, anschlussfertig montiert
auf Sammelschienensystem**



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
UL Type Rating:	k.A.

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	transparent

Maße und Gewicht

Breite:	300 mm
Länge:	450 mm
Höhe:	150 mm
Gewicht:	4.65 kg

Materialeigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	vormontiert im Gehäuse
Schlagfestigkeit:	IK07
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

Vertriebsdaten

EAN:	4013902604876
VME Code:	CT
ETIM Klasse:	EC001457
Zolltarifnummer:	85369095

Werkstoff

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

Zubehör

[22744001 - KVR M40-MGM - Kabelverschraubung](#)

[26044001 - DMS M40 - Doppelmembranstutzen](#)

[79300401 - AK ABL-ES - Außenbefestigungslaschen](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Kabelverschraubung](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - Kabelverschraubung](#)

Einführungen / Vorprägungen

