

Zählergehäuse

## AKi-Z 511 KK



### AKi-Z 511 KK

#### Zählergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 75851101

Maße: 300 x 750 x 210 mm

Zählergehäuse, Deckel grau, serienmäßig plombierbar, mit transparentem Klappfenster, mit montiertem Zählerkreuz für Drehstromzähler und Zählerbefestigungsschrauben, mit zusätzlichem Klappfenster zur Bedienung eines selektiven Hauptschalters, inkl. 2 einpoligen HA-Klemmen 25/16 mm<sup>2</sup> für N und PE, mit 35 mm Normschiene zum Einbau eines selektiven Hauptschalters, mit zusätzlichem Anschlussraum 150 mm oben, mit 35 mm Normschiene, mit Doppelmembranstopfen, Verschluss- und Isolierstopfen



Die Zählergehäuse der Reihe Aki bieten die normativen Mindestabmessungen für Funktionsflächen von Zählerplätzen gemäß VDE 0603. In Kombination mit Aki-Leergehäusen bieten sich vielfältige Kombinationsmöglichkeiten. Der plombierbare und transparente Deckel schützt das Zählergehäuse vor unbefugten Zugriffen und bietet vollständige Sicht auf den Zähler und den Zählerstand. Die hohe Schutzart bietet optimalen Schutz vor Stäuben und Wasser.

## Produkteigenschaften

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
UL Type Rating:	k.A.

### Maße und Gewicht

Breite:	300 mm
Länge:	750 mm
Höhe:	210 mm
Gewicht:	5.405 kg

### Materialeigenschaften

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

### Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Aufbau
Schlagfestigkeit:	IK08

### Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

## Vertriebsdaten

EAN:	4013902902743
ETIM Klasse:	EC000248
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

## Werkstoff

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

## Einführungen / Vorprägungen

