

Zählergehäuse

## AKi-Z 400



### AKi-Z 400

Zählergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 75711001

Maße: 300 x 600 x 210 mm

Zählergehäuse - Industrie Qualität -, mit transparentem Deckel, serienmäßig plombierbar, mit montiertem Zählerkreuz für Drehstromzähler und Zählerbefestigungsschrauben, mit 35 mm Normschiene im Anschlussraum, mit Doppelmembranstutzen, Verschluss- und Isolierstopfen



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

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

### Abmessungen

|         |        |
|---------|--------|
| Breite: | 300 mm |
| Länge:  | 600 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

|                   |        |
|-------------------|--------|
| 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 |

## Werkstoff

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

## Einführungen / Vorprägungen

