

Zählergehäuse

AKi-Z 410 KK



AKi-Z 410 KK

Zählergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 75841001

Maße: 300 x 600 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 mm² für N und PE, mit 35 mm Normschiene zum Einbau eines selektiven Hauptschalters, mit Doppelmembranstützen, 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:	600 mm
Höhe:	210 mm
Gewicht:	4.46 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:	4013902902729
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

