



## ZVi 10560-S

### Zählerverteilung

Artikelnummer: 75922001

Maße: 600 x 1050 x 210 mm

Zählerverteilung in Mehrfach-Kastenbauform nach DIN EN 61439-2/-3, serienmäßig plombierbar, zur Aufputz-Montage im ungemessenen Bereich, Geräte-Einbauflächen nach DIN 43870-1, Zähleranschlussleitungen 5-polig. Einsatz nach individueller Freigabe durch den zuständigen Netzbetreiber, mit Verschlussstopfen, mit Isolierstopfen, mit beiliegenden Belüftungsstopfen IP44 zur Verminderung von Kondenswasser

#### 2 Zählerfelder, je bestehend aus:

**, Oberer Anschlussraum, 150 mm, ausgerüstet mit 35 mm Normschiene zur Aufnahme der Hauptleitungsabzweigklemme HA 25-53 (Zubehör),**

**Raum für Zusatzanwendungen, 150 mm, 12TE, ausgerüstet mit 35 mm Normschiene zur Aufnahme von zusätzlichen Betriebsmitteln des Netzbetreibers, Messstellenbetreibers oder Messdienstleisters, mit plombierbarer Berührungsschutzabdeckung und transparentem Deckel,**

**Zählerfeld, 450 mm, mit transparentem Deckel, für 1 Zähler mit Drei-Punkt-Befestigung, mit montiertem Zählerkreuz für Drehstromzähler und Zählerbefestigungsschrauben,**

**Befestigungsmaße nach DIN 43870-2,**

**Unterer Anschlussraum, 300 mm, serienmäßig plombierbar, mit 5-poligem**

**Sammelschienensystem, 40 mm**

**Sammelschienenabstand, CU12x5mm,**

**Bemessungsstrom 160A, I<sub>cw</sub>= 25kA(0,2s),**

**Sammelschienenklemmen, für N- und PE-Leiter, für CU-Leiter 16-35mm<sup>2</sup>, mit Klappfenster 12TE für Laienbedienung der**

**Hauptsicherungsautomaten und zusätzlichem**

**Raum für Überspannungsschutzgeräte,**

**Leitungseinführung durch Kabelverschraubung (IP65, Zubehör) oder Stufennippel M40 (IP55, beiliegend)**



## Produkteigenschaften

## elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	k.A.
Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V



Schutzart:

IP54/IP65

Schutzklasse: II

## Abmessungen

Breite: 600 mm

Länge: 1050 mm

Höhe: 210 mm

## Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet: ja

Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: 750 °C

halogenfrei: ja

Industriequalität: ja

## mechanische Eigenschaften

Befestigungsart: Aufbau

Schlagfestigkeit: IK08

## Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C: 95 %

max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C: 50 %

Umgebungstemperatur min.: -25 °C

Umgebungstemperatur max.: 40 °C

Umgebungstemperatur 24h: 35 °C

## Werkstoff

Material Unterteil: Polycarbonat

Material Dichtung: Polyurethan

Material Deckelschraube: Polyamid, glasfaserverstärkt