



# ZVi 6060-eHZ



## ZVi 6060-eHZ

### Zählerverteilung

600 x 600 x 210 mm

Artikelnummer: 75933001

Zählerverteilung in Mehrfach-Kastenbauform nach DIN EN 61439-2/-3, serienmäßig plombierbar, zur Aufputz-Montage im ungemessenen Bereich, Geräte-Einbauf Flächen nach DIN 43870-1, Zähleranschlussleitungen 5-polig für TN-S-Netze, Einsatz nach individueller Freigabe durch den zuständigen Netzbetreiber, mit Verschluss und Isolierstopfen, mit beiliegenden Belüftungsstopfen (IPx4) zur Verminderung von Kondenswasser

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, 300 mm, mit transparentem Deckel, mit 1 BKE-I für eHZ, erweiterbar um eine weitere BKE-I (unter Beachtung der Vorgaben der VDE AR-N 4101), Unterer Anschlussraum, 300 mm, serienmäßig plombierbar, mit 35 mm Normschiene für Hauptsicherungsautomat, mit PE/N-Doppelklemmen, mit Klappfenster 12TE für Laienbedienung der Hauptsicherungsautomaten und zusätzlichem Raum für Überspannungsschutzgeräte, Leitungseinführung durch Kabelverschraubung (IP65, Zubehör) oder Stufennippel M40 (IP55, beiliegend)



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	600 mm
Länge:	600 mm
Höhe:	210 mm

### Werkstoff

Kasten:	Polycarbonat,
---------	---------------

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (24 Stunden):	35 °C
Umgebungstemp (maximal):	40 °C
Umgebungstemp. (minimal):	-25 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%



ZÄHLERVERTEILUNG

# ZVi 6060-eHZ

glasfaserverstärkt

Dichtung: Polyurethan

Deckelschraube: Polyamid 6,  
glasfaserverstärkt

## Weitere Eigenschaften

Schutzart: IP54/IP65

Schutzgrad: IK08 nach DIN EN  
50102/ VDE 0470  
Teil 100

Schutzklasse: II - Schutzisoliert  
nach VDE 0106

Bemessungsisolationsspannung AC: 400 V

Funktionserhalt: ohne

Schwermetallfrei: Ja

PVC-frei: Ja

Silikonfrei: Ja