



ZVi 9030



ZVi 9030

Zählerverteilung

300 x 900 x 210 mm

Artikelnummer: 75911001

Zählerverteilung in Mehrfach-Kastenbauform nach DIN EN 61439-2/-3, serienmäßig plombierbar, zur Aufputz-Montage im ungemessenen Bereich, Geräte-Einbaufächen 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), 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 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:	300 mm
Länge:	900 mm
Höhe:	210 mm

Werkstoff

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Dichtung:	Polyurethan

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 9030

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