



ZVi 9030-W



ZVi 9030-W

Zählerverteilung

300 x 900 x 132 mm

Artikelnummer: 75916001

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), Wandlerfeld 450 mm, mit Montageplatte aus Isolierstoff, 240 x 240 x 4 mm, für EVU-Wandler, mit 35 mm Normschiene zur Aufnahme der Wandlerklemmen, mit Leitungssatz 5-polig H07V-K 16mm², Unterer Anschlussraum, 300 mm, serienmäßig plombierbar, mit 35 mm Normschiene für Hauptsicherungsautomat, mit PE/N-Doppelklemmen, mit Klappenfenster 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:	132 mm

Werkstoff

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Dichtung:	Polyurethan

Zubehör

AKi-Z 410 - Zählergehäuse

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-W

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