



ZVi 7530-eHZ



ZVi 7530-eHZ

Zählerverteilung

300 x 750 x 210 mm

Artikelnummer: 75934001

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 mit Klappfenster 12TE für Reiheneinbaugeräte, Zählerfeld, 300 mm, mit transparentem Deckel, mit 1 BKE-I für eHZ, mit Möglichkeit zum Einbau von Reiheneinbaugeräten, 2 x 7TE, mit plombierbarer Berührungsschutzabdeckung, 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:	750 mm
Höhe:	210 mm

Werkstoff

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6,

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 7530-eHZ

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