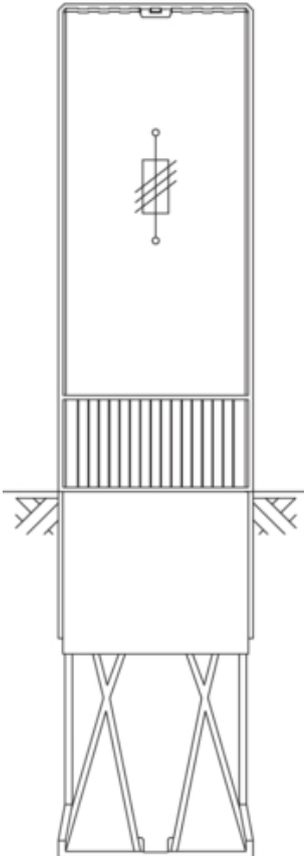




ZAN142CAA



**Hausanschlusssäule, 1x3NH2, Zug.V-Kl.35-240mm<sup>2</sup> se, Abg.Bock.25-95mm<sup>2</sup> se**

Bestückte Verteilersäule als Hausanschlusssäule, Schutzart IP 44, mit Eingrabssockel, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598 mit Recyclat. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign. Mit NH-Sicherungsunterteil und Berührungsschutzabdeckung, aushängbare Stecktüren, Einfachschließung mit Profilhalbzylindern (Grundausführung), andere Schließung je nach VNB-Ausführung. Die Belüftung erfolgt über labyrinthartig ausgebildete Lüftungskanäle und ist durch Eindringen von Fremdkörpern stochersicher. Eingrabssockel und Verteilersäule bilden eine Einheit. Ein Bodenrost ist empfohlen. Zur Betauungsvermeidung ist der Sockel bis zur Höhe der Kabelbefestigungsschiene innen mit Sockelfüller aufzufüllen.

Technische Merkmale

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Frequenz	50 Hz
Höhe installiertes Produkt	1420 mm
Breite installiertes Produkt	320 mm
Tiefe installiertes Produkt	225 mm
RAL Farbnummer	7035
Nennspannung	230/400 V
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber
Material des Gehäuses	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Montageart	teilversenkt
Anzahl Türen	1
Anzahl der Schlösser	1
Produktnorm N.-spg.Schaltg.-komb. für Typenschildtext	EN 61439-1/-2