



Zähleranschlussssäule 132, universZ, 2ZP, 3.HZ, 5-polig, Basis, vorb. f. 6ZP, APZ

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	1355 mm
Breite	1110 mm
Tiefe	315 mm
Breite/Dicke Sammelschiene	5 - 5 mm
Höhe Sammelschiene	12 mm

Ausstattung

Anzahl Felder	4
Anzahl Zählerplätze <=63 A	2
Anzahl Zählerplätze >=80 A	0
Anzahl der Leerplätze	2
Anzahl Zählerfeld (Einbausatz)	1
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	0
Anzahl Reihen	8
Multimedia Feld Bereich	Ohne
NAR Zählerfeld Montage von	Zum Einbau von SLS auf Sammelschiene
Anzahl Sammelschienendurchführungen	0
Anschluss-/Steckertyp NAR SG/TRE Feld	Sammelschiene
Ausstattung Multimediafeld	Leer

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II

Konnektivität

Montageart	teilversenkt
------------	--------------

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	2
Anzahl der Schlösser	2
Ausführung des Handgriffes	Schwenkhebelgriff

Werkstoff

Farbe	Lichtgrau
RAL Nummer	7035

Netzform

Netzform	TN-S
----------	------

Kapazität

Anzahl Verteilerfeld	1
----------------------	---

Anschluss

Art der Sammelschieneneinspeiseklemme	ESA 5-polig 1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung	16 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung	16 - 16 mm ²
Anzahl der RJ45 Anschlüsse	0
Anschluss-/Steckertyp	Sammelschiene

Architektur

Polanzahl	5
-----------	---

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----

