



ZAS207BD25A

Zähleranschlussäule 207, universZ, 2 ZP, 3Punkt, 5-pol, Leerfeld, Basis, APZ

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	2010 mm
Breite	839 mm
Tiefe	277 mm
Breite/Dicke Sammelschiene	5 - 5 mm
Höhe Sammelschiene	12 mm

Ausstattung

Anzahl Felder	3
Anzahl Zählerplätze <=63 A	2
Anzahl Zählerplätze >=80 A	0
Anzahl der Leerplätze	1
Anzahl Zählerfeld (Einbausatz)	1
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	0
Anzahl Reihen	7
Multimedia Feld Bereich	Ohne
Anzahl Sammelschienendurchführungen	0
Anschluss-/Steckertyp NAR SG/TRE Feld	Sammelschiene
Ausstattung Multimediefeld	Leer

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II

Konnektivität

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

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
Anzahl der Schlosser	2
Ausführung des Handgriffes	Schwenkhebelgriff

Werkstoff

Farbe	Lichtgrau
RAL Nummer	7035

Netzform

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

Kapazität

Anzahl Verteilerfeld	0
----------------------	---

Anschluss

Art der Sammelschieneneinspeiseklemme	Bis 35 mm ²
Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung	10-10 mm ²
Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung	10-10 mm ²
Anzahl der RJ45 Anschlüsse	0
Anschluss-/Steckertyp	Sammelschiene

Architektur

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

Nachhaltigkeit

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

Abbildungen | Zeichnungen

