



ZB33SEQ25A

Komplettschr., univ.Z 2ZP RES BKE-I OKK VT5 APZ SLS 50A ESA 1100x800x205mm, IP44

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	1100 mm
Breite	800 mm
Tiefe	205 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	2
Anzahl Zählerfeld (Einbausatz)	2
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	0
Anzahl Reihen	5
Multimedia Feld Bereich	Ohne
Anzahl Sammelschienenenddurchführungen	2

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II

Konnektivität

Montageart	Aufputz
------------	---------

Abdeckung, Tür

Ausführung des Handgriffes	Klappgriff mit Vorreiber
----------------------------	--------------------------

Werkstoff

Farbe	Reinweiß
RAL Nummer	9010

Netzform

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

Kapazität

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

Anschluss

Art der Sammelschieneneneinspeiseklemme	ESA 5-polig 1 - 25 mm ²
Anzahl der RJ45 Anschlüsse	2
Anordnung PE/N-Klemme im Verteilerfeld	Horizontal
Anschluss-/Steckertyp	Sammelschiene Klemme

Architektur

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

Nachhaltigkeit

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

The diagram shows a 3x3 grid representing a 3D array. The grid is divided into three columns and three rows. The symbols in the grid are as follows:

- Row 1: Three empty rectangles.
- Row 2: Three rectangles, each containing three vertical bars.
- Row 3: Three rectangles, each containing the letter 'K'.

A vertical line with five dots separates the first two columns. The bottom-right cell of the grid is shaded gray and contains the text 'APZ'.