



ZWI15ZV132

Zählerverteiler Wien VZSS/15ZP/2R-132PLE m. 15 Reitersicherungen D02/25A/Cu 12x5

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	5 P
Montageart	Aufputz, Unterputz, teilversenkt

Funktion

Mit Leitungseinführung	ja
Überspannungsschutz	nein

Konnektivität

Hauptgerät NAR SG/TRE-Feld	leer
----------------------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz

Netzform

Netzform	TT/TN-C-S
----------	-----------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	Schloss 61005
Anzahl der Schlösser	1
Türtyp für Schaltschrank	Anschlagtür
Türflügel	Doppeltür, asymmetrisch
Anzahl der Türen	2

Werkstoff

Farbe	weiß
Werkstoff	Stahlblech

Abmessungen

Einbautiefe	205 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
Höhe installiertes Produkt	1950 mm
Montagehöhe	min. 1950 mm
Breite installiertes Produkt	1300 mm
Sammelschienenhöhe	12 mm
Sammelschienenstärke	5 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	66 TE
Sammelschienenabstand	60 mm
Einbaubreite	1300 mm

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	10
Anschlussart	Sammelschiene
Sammelschieneinspeiseklemmen enthalten	bis 35 mm ²
PE/N-Klemmen AAR Zählerfeld	Schnellsteckklemmen 2x18 Klemmstellen
Anordnung PE/N-Klemme im Verteilerfeld	senkrecht

Zubehör

Typ des Zubehörs	Abdeckung
Mit Montageplatte	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	2
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	4
Anzahl Sammelschienenführungen	2
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	15
Ausstattung NAR Zählerfeld	mit Sammelschienen 5-polig
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Zusatzgerät AAR Zählerfeld	leer
Hauptgerät NAR Zählerfeld	Hauptschalter 3-polig
Ausstattung Zählerplatz	ohne Zählersteckklemme
Mit Multimediafeld	nein
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	10
Modulargeräte im Verteilerfeld enthalten	nein

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II

Kennzeichnung

Artikelart	Systemschrank mit Leerfeld für Zählerfeld
------------	---