



ZWI12ZV104

Zählerverteiler Wien VZSS/12ZP/2R-104PLE m. 12 Reitersicherungen D02/25A/Cu 12x5

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|----------------------------------|
| Polanzahl | 5 P |
| Montageart | Aufputz, Unterputz, teilversenkt |

Funktion

| | |
|------------------------|------|
| Mit Leitungseinführung | ja |
| Überspannungsschutz | nein |

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, symmetrisch |
| 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 | 1050 mm |
| Sammelschienenhöhe | 12 mm |
| Sammelschienenenddicke | 5 mm |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 52 TE |
| Sammelschienenabstand | 60 mm |
| Einbaubreite | 1050 mm |

Montage

| | |
|-----------------|-----------|
| Befestigungsart | schrauben |
|-----------------|-----------|

Anschluss

| | |
|--|---------------------------------------|
| Anzahl der Leitungseinführungen | 8 |
| Anschlussart | mit Sammelschiene 5-polig |
| Sammelschieneneneinspeiseklemmen 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 Sammelschienenenddurchführungen | 2 |
| Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A | 12 |
| 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 | 8 |
| 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 |
|------------|---|