



### AP-Zählerverteiler NÖ 3ZP/3NZR/SK1/IP40 bestückt-basic und hauptverdrahtet

Norm-Zählerverteiler mit 3 Zählerplätzen für Niederösterreich als Wandaufbauschränk für die Innenraummontage nach OVE EN 62208. Bestehend aus Schrank mit Tür aus pulverbeschichtetem, eingebranntem, stabil profiliertem 1 mm dickem Stahlblech. Durchsteckflansche oben eingebaut. Tür frontbündig mit innenliegenden, justierbaren Scharnieren, wahlweise rechts oder links anschlagbar mit 110° Öffnungswinkel. Türverschluß durch andere Schließungen austauschbar. Ausgebaut nach OVE EN 61439-1/-3 für das obige Netzgebiet mit Vorzählersicherung, Zählerschleife und entsprechenden Schutzschaltgeräten im Verteilerbereich oberhalb der Zählertragplatten. Nachzählerteil: bestückt und verschient mit: LD046 + Sicherungseinsatz 35A, KRn163, SPN415; CJG440D, 3 x MBN116 + KRn163, MCN516, 2 x MBN513 Zählerplatz: ZASK nach Vorgabe des EnergieversorgersVorzählerteil: HKL 3pol + einer zusätzlichen PE Klemme mit 8 Klemmstellen.

#### Technische Merkmale

#### Architektur

|            |                  |
|------------|------------------|
| Polanzahl  | 5 P              |
| Montageart | Aufputz / Aufbau |

#### Konnektivität

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

#### Netzform

|          |        |
|----------|--------|
| Netzform | TN-C-S |
|----------|--------|

#### Deckel, Tür

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Türschliessungstyp | Klappgriff mit Vorreiber |
| Anzahl der Türen   | 1                        |

#### Werkstoff

|           |            |
|-----------|------------|
| Farbe     | weiß       |
| Werkstoff | Stahlblech |

#### Abmessungen

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt    | 250 mm  |
| Höhe installiertes Produkt     | 1326 mm |
| Breite installiertes Produkt   | 747 mm  |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 35 TE   |

#### Montage

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Zusatzgerät NAR SG/TRE-Feld | leer |
|-----------------------------|------|

#### Anschluss

|  |                    |
|--|--------------------|
| Anschlussart                             | mit Hutschienen    |
| Leitungsquerschnitt Zählerzugangsleitung | 10 mm <sup>2</sup> |
| Leitungsquerschnitt Zählerabgangsleitung | 10 mm <sup>2</sup> |
| Anordnung PE/N-Klemme im Verteilerfeld   | senkrecht          |

#### Zubehör

|                   |      |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | nein |
|-------------------|------|

**Ausstattung**

|  |  |
|--|--|
| Anzahl Reihen                            | 3  |
| Anzahl Felder                            | 105  |
| Anzahl Hutschienen                       | 3  |
| Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A               | 3  |
| Ausstattung NAR Zählerfeld               | mit Hutschiene                                       |
| Zähleraufnahme                           | 3-Punkt System                                       |
| Anzahl Reserveplätze                     | 2  |
| Zusatzgerät NAR Zählerfeld               | leer   |
| Hauptgerät NAR Zählerfeld                | Hauptleitungsabzweigklemme 4-polig                   |
| Hauptgerät AAR Zählerfeld                | Sicherungsunterteil D02                              |
| Ausstattung Zählerplatz                  | mit Zählersteckklemme und<br>Zählerverdrahtungshaube |
| Mit Multimediafeld                       | nein   |
| Modulargeräte im Verteilerfeld enthalten | ja   |

**Normen**

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

**Sicherheit**

|  |                |
|--|----------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | 08             |
| Schutzart                                    | IP40           |
| Schutzklasse                                 | Schutzklasse I |