



UP-Zählerverteiler NÖ 3ZP/3NZR/SK1/IP40 bestückt + FI/LS und hauptverdrahtet

Norm-Zählerverteiler mit 3 Zählerplätzen für Niederösterreich als unter Putz Ausführung für die Innenraummontage nach OVE EN 62208. Bestehend aus der Mauerwanne und dem Zählerverteilereinsatz mit Tür aus pulverbeschichtetem, eingebranntem, stabil profiliertem 1 mm dickem Stahlblech. Kabeleinführungen ausbrechbar oben, unten, seitlich und auch auf der Rückseite. 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, ADG916D; CJG440D, 3 x MBN116 + KRN163, MCN616, 3 x MCN516, 7 x MBN513, EPN510 Zählerplatz: ZASK nach Vorgabe des EnergieversorgersVorzählerteil: HKL 3pol + einer zusätzlichen PE Klemme mit 8 Klemmstellen.

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|-----------|
| Polanzahl | 5 P |
| Montageart | Unterputz |

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

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Einbautiefe | 253 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 253 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 1326 mm |
| Montagehöhe | min. 1243 mm |
| Breite installiertes Produkt | 762 mm |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 35 TE |
| Einbaubreite | 711 mm |

Montage

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

Anschluss

| | |
|--|--------------------|
| Anschlussart | mit Hutschienen |
| Leitungsquerschnitt Zählerzugangsleitung | 10 mm ² |
| Leitungsquerschnitt Zählerabgangsleitung | 10 mm ² |
| PE/N-Klemmen AAR Zählerfeld | Schnellsteckklemme |
| 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 Steckerstiften |
| 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 |