



AP-Zählerverteiler Steiermark 3ZP/3NZR/SK1/IP40 bestückt und hauptverdrahtet

Norm-Zählerverteiler mit 3 Zählerplätzen für die Steiermarkals Wandaufbauschränk für die Innenraummontage nach OVE EN 62208. Bestehend aus Schränk 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: CJG440D, 3 x MBN116 + KRN163, MCN616, 5 x MCN516, 5 x MBN513, SPN315; Zählerplatz: ZASK nach Vorgabe des EnergieversorgersVorzählerteil: HLS 25A, HKL 3pol + einer zusätzlichen PE Klemme mit 8 Klemmstellen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Netzform

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

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber
Anzahl der Schlösser	1
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

Anschluss

Anschlussart	mit Hutschienen
Leitungsquerschnitt Zählerzugangsleitung	16 mm ²
Leitungsquerschnitt Zählerabgangsleitung	16 mm ²
Anordnung PE/N-Klemme im Verteilerfeld	senkrecht

Zubehör

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

Ausstattung

Anzahl Reihen	3
Anzahl Felder	105
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	3
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	3
Ausstattung NAR Zählerfeld	mit Hutschiene
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Hauptgerät NAR Zählerfeld	Hauptschalter 3-polig
Ausstattung Zählerplatz	mit Zählersteckklemme und Zählerverdrahtungshaube
Mit Multimediafeld	nein
Modulargeräte im Verteilerfeld enthalten	ja

Normen

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

Sicherheit

Schutzart	IP40
Schutzklasse	Schutzklasse I