



ZW313W-N

**AP-Zählerverteiler NÖ 3ZP/3NZR/105TE/SK1/IP40/1326x747x250mm Außenmaß**

Standard Aufputz-Zählerverteiler zertifiziert nach OVE EN 62208 und geprüft nach OVE EN 61439-1/-3. Zum Einbau von Geräten bis 63 A mit max. 70 mm Einbautiefe nach Maßnorm DIN 43880. Bemessungsspannung 400V/50Hz. Schutzart IP40, Bestehend aus Gehäuse mit Zählerplatz –Einsatz nach den Technischen Anschlussbedingungen (TAEV) des jeweiligen Netzbetreibers, Hutschiene zum Einbau von Modulargeräten nach DIN 43880. Geräteabdeckung aus Stahlblech mit 46 mm Geräteschlitz, serienmäßig plombierbar ist die erste Reihe oberhalb der Zählerplatten. Fingersichere PE Klemme in montagefreundlicher QuickConnect Technik. Tür aus Stahlblech wahlweise links oder rechts anschlagbar.

Technische Merkmale

**Architektur**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	230/400 V
--------------	-----------

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber
Anzahl der Türen	1

**Werkstoff**

Farbe	weiß
Werkstoff	Stahl

**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
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
Ausstattung Zählerplatz	ohne Zählersteckklemme
Modulargeräte im Verteilerfeld enthalten	nein

**Normen**

---

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

---

**Sicherheit**

---

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	08
----------------------------------------------	----

---

Schutzart	IP40
-----------	------

---

Schutzklasse	Schutzklasse I
--------------	----------------

---