

Zählerverteiler, Installationsverteiler - für Innenraum

G08

indoor metering cabinets and installation cabinets, a esthetic, sturdy steel sheet body fully MIG welded, powder coated



COMPACT 2000

Unterputz (UP) Aufputz (AP)

Standverteiler (ISV)



- ⚡ Großteils **ÖVE**-geprüft, **CE**, entspricht ÖVE/ÖNORM EN 62208, Schutzklasse I, für die Einbindung in eine Schutzmaßnahme mit Schutzleiter (Nullung, FI-Schutzschaltung), von den angeführten EVU approbiert, auf Wunsch fertigen wir die Schränke auch in Schutzklasse II (Schutzzwischenisolierung nach ÖVE IM 12)
- ⚡ Oberflächen- und Berührungsschutz durch **Isolierstoffbeschichtung**, Durchschlagsspannung größer 1500V AC, in **kieselgrau RAL 7032** (in weiß oder hellgrau auf Anfrage!)
- ⚡ **Allseits geschlossene, geschweißte Stahlblechkonstruktion**, Schutzart IP 30, inklusive Zähler-/Installationsverteilereinsatz, daher besonders bestell- und **montagezeitsparend** (ohne langes Listenstudium und Beschäftigung mit vielen Einzelteilen, scharfkantigen Putzwannen etc.)
- ⚡ Solide geschweißter **Montagerahmen bestückt ein- bzw. auskippar** (ab zwei Zählerplätzen)
- ⚡ **Standard- Gerätefrontplatten (GFP) 150mm hoch**



Unterputz (UP) / Aufputz (AP) - Verteiler

UP-Ausführung ohne Putzrahmen bau- und preisgleich mit AP-Ausführung

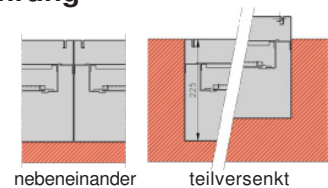
Putzbündig optisch schöner und stabiler, ideal für **Teilversenkung** und Versetzen nebeneinander

Installationsöffnungen bei UP-Verteilern zum Ausbrechen seitlich oben/unten sowie auf Ober- und Unterseite

Blindflanschplatte(n) bei AP-Verteilern in der oberen Stirnfläche, austauschbar gegen Membran-Kabeleinführungsplatten sowie diverse Einführungsflansche

Tiefe nur 225mm! Weniger Stemmarbeit, Schall- und Kältebrücke!

Außentüre mit Drehriegel, standardmäßig rechts angeschlagen (einfacher Wechsel auf links), zwei Drehriegel ab Höhe 1.538mm, Type 12/3/2 (2.163x963mm) mit **Doppeltüre** Schlösser gegen Aufpreis erhältlich



Installations-Standverteiler (ISV)

Gesamthöhe 1.750 bzw. 2.050mm, Tiefe 300mm, Breiten 600-1000mm

Außentüre mit 3-Punkt Schwenkhebelverschluss, passend für den Einbau eines Profil-Halbzylinders

Blindflanschplatten in der oberen Stirnfläche, austauschbar gegen Membran-Kabeleinführungsplatten sowie diverse Einführungsflansche

standardmäßig vorbereitet für den Einbau einer leichten Montageplatte

Zusatzsockel 100, 200, 300mm hoch gegen Aufpreis



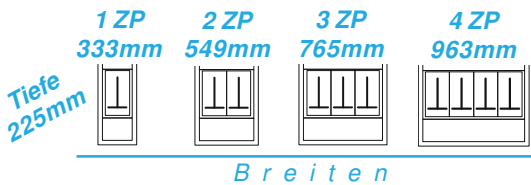
bestückter Verteiler

Vor Bestellung: **Einvernehmen mit dem EVU herstellen, Technische Anschlussbedingungen beachten.**
Unterkante der untersten Zählertafel mind. 75cm über Fußbodenniveau, etc.

Zählerverteiler für Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000

indoor metering cabinets, in-wall, half in-wall or on wall mounted, made of sturdy steel sheet fully MIG welded, powder coated

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!

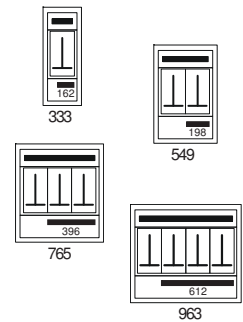


Z	V	U	3 /	1 /	2	- O/S
Zählerverteiler COMPACT 2000	Unterputz (ohne Putzrahmen, A... Aufputz)	3 Zählerplätze	1 Reihe von Zählerplätzen	2 Geräte- frontplatten 150mm	OÖ/ Sbg.	

VB ... Vorzähler-Blindfrontplatte
VT ... Vorzähler-Türe
B ... Blindfrontplatte
GFP... Gerätefrontplatte(n)
TE ... gesamt Teilungseinheit à 18mm

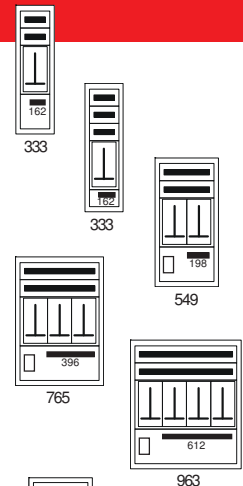
Höhe: 838mm VG 175mm

292500	ZVU 1/1/1/VG175 - O/S	UP 1ZP	1xGFP (10TE)	0,06m³, 20kg
292501	ZVA 1/1/1/VG175 - O/S	AP 1ZP	1xGFP (10TE)	0,06m³, 20kg
292502	ZVU 2/1/1/VG175 - O/S	UP 2ZP	1xGFP (22TE)	0,11m³, 24kg
292503	ZVA 2/1/1/VG175 - O/S	AP 2ZP	1xGFP (22TE)	0,11m³, 24kg
292504	ZVU 3/1/1/VG175 - O/S	UP 3ZP	1xGFP (34TE)	0,14m³, 35kg
292505	ZVA 3/1/1/VG175 - O/S	AP 3ZP	1xGFP (34TE)	0,14m³, 35kg
292506	ZVU 4/1/1/VG175 - O/S	UP 4ZP	1xGFP (45TE)	0,17m³, 42kg
292507	ZVA 4/1/1/VG175 - O/S	AP 4ZP	1xGFP (45TE)	0,17m³, 42kg



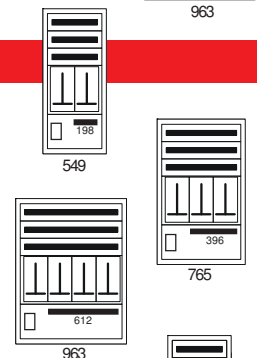
Höhe: 1.113mm VG 300 bzw. 150mm

290500	ZVU 1/1/2 - O/S	UP 1ZP	2xGFP (20TE)	0,08m³, 25kg
290501	ZVA 1/1/2 - O/S	AP 1ZP	2xGFP (20TE)	0,08m³, 25kg
292530	ZVU 1/1/3/VG150 - O/S	UP 1ZP	3xGFP (30TE)	0,08m³, 25kg
292531	ZVA 1/1/3/VG150 - O/S	AP 1ZP	3xGFP (30TE)	0,08m³, 25kg
292510	ZVU 2/1/2 - O/S	UP 2ZP	2xGFP (44TE)	0,14m³, 33kg
292511	ZVA 2/1/2 - O/S	AP 2ZP	2xGFP (44TE)	0,14m³, 33kg
292512	ZVU 3/1/2 - O/S	UP 3ZP	2xGFP (68TE)	0,19m³, 40kg
292513	ZVA 3/1/2 - O/S	AP 3ZP	2xGFP (68TE)	0,19m³, 40kg
292514	ZVU 4/1/2 - O/S	UP 4ZP	2xGFP (90TE)	0,24m³, 52kg
292515	ZVA 4/1/2 - O/S	AP 4ZP	2xGFP (90TE)	0,24m³, 52kg



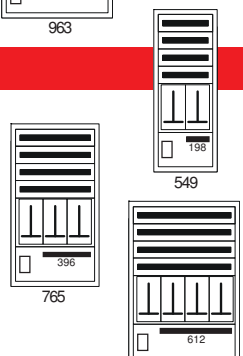
Höhe: 1.263mm VG 300mm

290502	ZVU 2/1/3 - O/S	UP 2ZP	3xGFP (66TE)	0,16m³, 38kg
290503	ZVA 2/1/3 - O/S	AP 2ZP	3xGFP (66TE)	0,16m³, 38kg
290506	ZVU 3/1/3 - O/S	UP 3ZP	3xGFP (102TE)	0,22m³, 47kg
290507	ZVA 3/1/3 - O/S	AP 3ZP	3xGFP (102TE)	0,22m³, 47kg
290514	ZVU 4/1/3 - O/S	UP 4ZP	3xGFP (135TE)	0,27m³, 57kg
290515	ZVA 4/1/3 - O/S	AP 4ZP	3xGFP (135TE)	0,27m³, 57kg



Höhe: 1.413mm VG 300mm

292516	ZVU 2/1/4 - O/S	UP 2ZP	4xGFP (88TE)	0,17m³, 43kg
292517	ZVA 2/1/4 - O/S	AP 2ZP	4xGFP (88TE)	0,17m³, 43kg
290508	ZVU 3/1/4 - O/S	UP 3ZP	4xGFP (136TE)	0,24m³, 55kg
290509	ZVA 3/1/4 - O/S	AP 3ZP	4xGFP (136TE)	0,24m³, 55kg
292518	ZVU 4/1/4 - O/S	UP 4ZP	4xGFP (180TE)	0,31m³, 62kg
292519	ZVA 4/1/4 - O/S	AP 4ZP	4xGFP (180TE)	0,31m³, 62kg



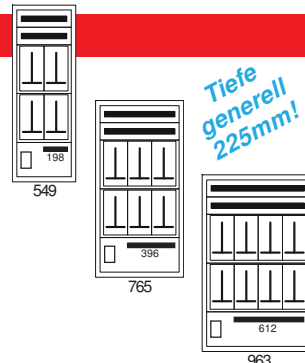
Zählerverteiler für Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000

indoor metering cabinets, in-wall, half in-wall or on wall mounted, made of sturdy steel sheet fully MIG welded, powder coated

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!

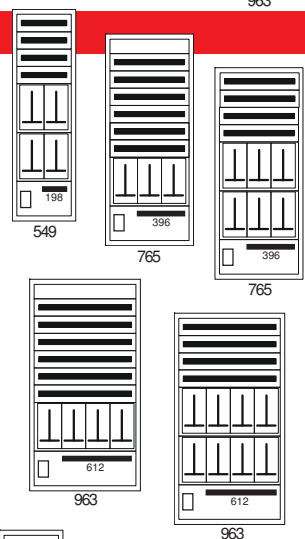
Höhe: 1.538mm VG 300mm

292520	ZVU 4/2/2 - O/S	UP 4ZP	2xGFP (44TE)	0,19m ³ , 48kg
292521	ZVA 4/2/2 - O/S	AP 4ZP	2xGFP (44TE)	0,19m ³ , 48kg
290510	ZVU 6/2/2 - O/S	UP 6ZP	2xGFP (68TE)	0,26m ³ , 57kg
290511	ZVA 6/2/2 - O/S	AP 6ZP	2xGFP (68TE)	0,26m ³ , 57kg
290516	ZVU 8/2/2 - O/S	UP 8ZP	2xGFP (90TE)	0,33m ³ , 67kg
290517	ZVA 8/2/2 - O/S	AP 8ZP	2xGFP (90TE)	0,33m ³ , 67kg



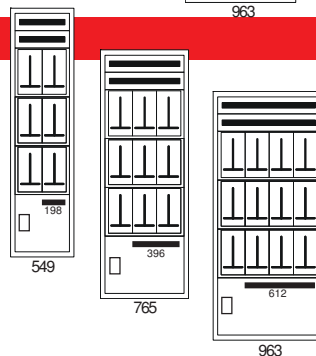
Höhe: 1.838mm VG 300mm

290504	ZVU 4/2/4 - O/S	UP 4ZP	4xGFP (88TE)	0,32m ³ , 57kg
290505	ZVA 4/2/4 - O/S	AP 4ZP	4xGFP (88TE)	0,32m ³ , 57kg
292522	ZVU 3/1/6/B125 - O/S	UP 3ZP	6xGFP (204TE)	0,32m ³ , 65kg
292523	ZVA 3/1/6/B125 - O/S	AP 3ZP	6xGFP (204TE)	0,32m ³ , 65kg
290512	ZVU 6/2/4 - O/S	UP 6ZP	4xGFP (136TE)	0,32m ³ , 65kg
290513	ZVA 6/2/4 - O/S	AP 6ZP	4xGFP (136TE)	0,32m ³ , 65kg
292524	ZVU 4/1/6/B125 - O/S	UP 4ZP	6xGFP (270TE)	0,40m ³ , 82kg
292525	ZVA 4/1/6/B125 - O/S	AP 4ZP	6xGFP (270TE)	0,40m ³ , 82kg
292526	ZVU 8/2/4 - O/S	UP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,40m ³ , 82kg
292527	ZVA 8/2/4 - O/S	AP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,40m ³ , 82kg



Höhe: 2.163mm VG 500mm

290520	ZVU 6/3/2/VG500 - O/S	UP 6ZP	2xGFP (44TE)	0,27m ³ , 66kg
290521	ZVA 6/3/2/VG500 - O/S	AP 6ZP	2xGFP (44TE)	0,27m ³ , 66kg
290522	ZVU 9/3/2/VG500 - O/S	UP 9ZP	2xGFP (68TE)	0,37m ³ , 76kg
290523	ZVA 9/3/2/VG500 - O/S	AP 9ZP	2xGFP (68TE)	0,37m ³ , 76kg
290518	ZVU 12/3/2/VG500 - O/S	UP12ZP	2xGFP (90TE)	0,47m ³ , 97kg
290519	ZVA 12/3/2/VG500 - O/S	AP12ZP	2xGFP (90TE)	0,47m ³ , 97kg



Standardbestückung: Gerätefrontplatten 150mm hoch, Zählerwanne(n) 425mm hoch, Vorzähler-Frontplatte plombierbar 300 bzw. 500mm hoch, in Sonderfällen 150/175mm, mit Geräteausschnitt für Vorzählersicherung (NH-Lasttrennschalter Gr.00 bzw. D02-Sicherungslasttrennschalter)

Standardaufbau in Schutzklasse I (Schutzmaßnahme mit Schutzleiter), auf Wunsch auch schutzzwischenisoliert: 290998 Verteileraufbau in Schutzklasse II, Aufpreis auf Anfrage!

- 290048 **Bestückungsänderung**-Aufpreis bei ZV C2000
- 290999 Türentfall-Preisabschlag (Maskenverteiler)