

## Baustromverteiler (BV-Endverteilerschränke) - für div. EVU Österreichs

outdoor electric final distribution and meter cabinets used temporary for construction sites for adequate power supply, with surge arrester, r.v. 400VAC

- **ÖVE-geprüft**, entspricht ÖVE/ÖNORM EN61439-1 und -4, ÖVE/ÖNORM E8001
- **BV-Endverteilerschränke mit Direktmessung** aus verzinktem Stahlblech
- grau RAL7032/7035 kunststoffbeschichtet, Schutzart IP44
- AV 25A ML1B-ÜA, AV 35A ML2B-ÜA (RAL7035) mit 61005-Sperre inkl. Schlüssel  
AV 63A MS1-ÜA, AV 63A MS2/(B)-ÜA (RAL7032) mit **Halbzylinder-Doppelbartsperr** (Schwenkhebelverschluss)
- Nennbetriebsspannung 400V AC, 50Hz, Nennisolationsspannung 660V AC
- **Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)**
- je nach EVU mit entsprechender **Zähleranschlussklemme (ZAK)**
- laienbedienbare **Hauptsicherung**

**AV 25A ML1B-ÜA** BxHxT: 360x940x235mm, 23kg  
Anschlussicherung D02-Sicherungslasttrennschalter 3P, 25A fix  
Anschlussquerschnitt max. 25mm<sup>2</sup> Cu, NÖ 4x50mm<sup>2</sup> Al  
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 10mm<sup>2</sup> Cu, 4-polig  
1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)  
1x FI 40/4/0,03A (dient als Hauptschalter, versperbar)  
1x CEE 16A/5P nach 1x LS 3pol. C16A  
1x Schuko 16A nach 1x LS 1pol. C16A

290751	NÖ, mit ZAK	290755	Stmk., mit ZAK
290752	OÖ, mit ZAK	290756	Sbg., mit ZAK
290753	Wien, mit ZAK	290757	Kärnten, ohne ZAK
290754	Bgld./Vbg., ohne ZAK	290758	Tirol, mit ZAK

**AV 35A ML2B-ÜA** BxHxT: 360x940x235mm, 24kg  
Anschlussicherung D02-Sicherungslasttrennschalter 3P, 35A fix  
Anschlussquerschnitt max. 25mm<sup>2</sup> Cu, NÖ 4x50mm<sup>2</sup> Al  
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 10mm<sup>2</sup> Cu, 4-polig  
1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)  
1x FI 40/4/0,03A (dient als Hauptschalter, versperbar)  
1x CEE 32A/5P nach 1x LS 3pol. C32A  
1x CEE 16A/5P nach 1x LS 3pol. C16A  
2x Schuko 16A nach 2x LS 1pol. C16A

290761	NÖ, mit ZAK	290765	Stmk., mit ZAK
290762	OÖ, mit ZAK	290766	Sbg., mit ZAK
290763	Wien, mit ZAK	290767	Kärnten, ohne ZAK
290764	Bgld./Vbg., ohne ZAK	290768	Tirol, mit ZAK

**AV 35A MS1-ÜA** BxHxT: 575x1090x300mm, 85kg  
Anschlussicherung D02-Sicherungslasttrennschalter 3P, 50A fix  
Anschlussquerschnitt max. 35mm<sup>2</sup> Cu, NÖ 4x50mm<sup>2</sup> Al  
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm<sup>2</sup> Cu, 4-polig, OÖ/Sbg. 25mm<sup>2</sup> Cu  
1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)  
1x Hauptschalter 4-polig, 63A (versperbar)  
1x FI 63/4/0,03A  
2x CEE 32A/5P nach 2x LS 3pol. C32A  
3x CEE 16A/5P nach 3x LS 3pol. C16A  
1x D02-Sicherungselement, 3-polig, 25A  
1x FI 40/4/0,03A  
3x Schuko 16A nach 3x LS 1pol. C16A

290781	NÖ, mit ZAK	290785	Stmk., mit ZAK
290782	OÖ/Sbg., mit ZAK	290787	Kärnten, ohne ZAK
290783	Wien, mit ZAK	290788	Tirol, mit ZAK
290784	Bgld./Vbg., ohne ZAK		



## Baustromverteiler (BV-Endverteilerschränke) - für div. EVU Österreichs

bases made from hot-dip galvanized steel tube; fluorescent working flood light, white and glare free with resistant rubber body and steel base

### AV 50A/63A MS1-ÜA BxHxT: 575x1090x300mm, 88kg

Anschlussicherung Leistungsschalter 44-63A

Anschlussquerschnitt max. 70mm<sup>2</sup> Cu

1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm<sup>2</sup> Cu, 4-polig, NÖ/OÖ/Sbg. 25mm<sup>2</sup> Cu 4-polig

1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 ("C")

1x Hauptschalter 4-polig, 63A (versperrbar)

1x FI 63/4/0,03A

1x CEE 63A/5P direkt nach FI 63/4/0,03A

1x CEE 32A/5P nach 1x LS 3pol. C32A

3x CEE 16A/5P nach 3x LS 3pol. C16A

1x D02-Sicherungselement 3-polig, 25A

1x FI 40/4/0,03A

3x Schuko 16A nach 3x LS 1pol. C16A

### AV 50A MS1-ÜA

291433 Wien, mit ZAK

291435 Stmk., mit ZAK

291438 Tirol, mit ZAK

291439 Vorarlberg, ohne ZAK

### AV 63A MS1-ÜA

291431 NÖ, mit ZAK

291432 OÖ/Sbg., mit ZAK

291434 Burgenland, ohne ZAK

291437 Kärnten, ohne ZAK



### AV 50A/63A/80A MS2-ÜA BxHxT: 775x1090x300mm, 108kg

Anschlussicherung Leistungsschalter 56-80A

Anschlussquerschnitt max. 70mm<sup>2</sup> Cu

1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm<sup>2</sup> Cu, 4-polig, NÖ/OÖ/Sbg. 35mm<sup>2</sup> Cu 4-polig

1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 ("C")

1x Hauptschalter 4-polig, 80A (versperrbar)

1x FI 63/4/0,03A

1x CEE 63A/5P direkt nach FI 63/4/0,03A

4x CEE 32A/5P nach 4x LS 3pol. C32A

2x CEE 16A/5P nach 2x LS 3pol. C16A

1x D02-Sicherungselement 3-polig, 25A

1x FI 40/4/0,03A

6x Schuko 16A nach 6x LS 1pol. C16A

### AV 50A MS2-ÜA

291443 Wien, mit ZAK

291445 Stmk., mit ZAK

291448 Tirol, mit ZAK

291449 Vorarlberg, ohne ZAK

### AV 63A MS2-ÜA

291444 Burgenland, ohne ZAK

291447 Kärnten, ohne ZAK



### AV 80A MS2-ÜA

291441 NÖ, mit ZAK

291442 OÖ/Sbg., mit ZAK

Weitere Baustromverteiler auf Anfrage (meist kurzfristig lieferbar):

mit eigenem Kranabgang, FI-umrichterfest, FI-allstromsensitiv, mit Wandlermessung

## Untergestelle für Baustromverteiler

aus nahtlosem Stahlrohr, feuerverzinkt, 2,5mm stark, Angaben zu den Abmessungen BxH - unten, Werte in Klammer oben



### 290136 UG-A/200

für AV 25A ML1B-ÜA, AV 35 ML2B-ÜA

BxHxT: 595(360)x590x760mm bzw. Höhe bis BV-Auflage 530mm, 7,4kg

### 290134 UG-B/300

für AV 35A MS1-ÜA, AV 50A MS1-ÜA, AV 63A MS1-ÜA

BxHxT: 810(585)x620x775(290)mm bzw. Höhe bis BV-Auflage 570mm, 10kg

### 290135 UG-C/300

für AV 50A MS2-ÜA, AV 63A MS2-ÜA, AV 80A MS2-ÜA

BxHxT: 1015(785)x620x775(290)mm bzw. Höhe bis BV-Auflage 570mm, 10,4kg