

Baustromverteiler (BV-Endverteilerschränke) - für **NÖ Netz** **netz** **BURGENLAND** u.a. **G07**

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/ÖNORMEN 61439-1 und -4, ÖVE/ÖNORM E 8001
- **BV-Endverteilerschränke mit Direktmessung** aus verzinktem Stahlblech
- grau RAL 7032/7035 kunststoffbeschichtet, Schutzart IP 44
- AV 25A ML1B-ÜA, AV 35A ML2B-ÜA (RAL 7035) mit 61005-Sperre inkl. Schlüssel
AV 63A MS1-ÜA, AV 63A MS2/(B)-ÜA (RAL 7032) mit **Halbzylinder-Doppelbartsperre** (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, 0,08m³, 23kg
Anschlussicherung D02-Sicherungslasttrennschalter 3P, 25A fix
Anschlussquerschnitt max. 25mm² Cu, NÖ 4x50mm² Al
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 10mm² Cu, 4-polig
1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)
1x FI 40/4/0,03A (dient als Hauptschalter, versperrbar)
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, 0,08m³, 24kg
Anschlussicherung D02-Sicherungslasttrennschalter 3P, 35A fix
Anschlussquerschnitt max. 25mm² Cu, NÖ 4x50mm² Al
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 10mm² Cu, 4-polig
1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)
1x FI 40/4/0,03A (dient als Hauptschalter, versperrbar)
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, 0,19m³, 85kg
Anschlussicherung D02-Sicherungslasttrennschalter 3P, 50A fix
Anschlussquerschnitt max. 35mm² Cu, NÖ 4x50mm² Al
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm² Cu, 4-polig, OÖ/Sbg. 25mm² Cu
1x Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)
1x Hauptschalter 4-polig, 63A (versperrbar)
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 **NÖ Netz EVN** **netz BURGENLAND** G07

outdoor electric final distribution and meter cabinets used temporary for construction sites for adequate power supply, with surge arrester, r.v. 400VAC; 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, 0,19m³, 88kg

- Anschlussicherung Leistungsschalter 44-63A
- Anschlussquerschnitt max. 70mm² Cu
- 1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm² Cu, 4-polig, NÖ/OÖ/Sbg. 25mm² 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, 0,25m³, 108kg

- Anschlussicherung Leistungsschalter 56-80A
- Anschlussquerschnitt max. 70mm² Cu
- 1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm² Cu, 4-polig, NÖ/OÖ/Sbg. 35mm² 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