

Baustromverteiler (BV-Endverteilerschränke) - für **NÖ Netz EVN** **netz BURGENLAND** *andere EVU auf Anfrage!* **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/ÖNORM EN 61439-1 und -4, ÖVE/ÖNORM E 8001,
- **BV-Endverteilerschränke mit Direktmessung** aus verzinktem Stahlblech,
- kieselgrau RAL 7032 kunststoffbeschichtet, Schutzart IP 44,
- AV 25A ML1B-ÜA, AV 35A ML2B-ÜA mit 61005-Sperre inkl. Schlüssel;
AV 63A MS1-ÜA, AV 63A MS2/(B)-ÜA, mit **Halbzylinder-Doppelbartsperr**
(Schwenkhebelverschluss ab Nennstrom 50A),
- Nennbetriebsspannung 400V AC, 50Hz, Nennisolationsspannung 660V AC.
- **-ÜA: Überspannungsableiter 4-polig, Typ 2 („C“)**

Die **Zähleranschlussklemme** ist je nach EVU extra zu bestellen!



290661

- 290661 AV 25A ML1B-ÜA** BxHxT: 360x940x235mm, 0,08m³, 23kg
Anschlussicherung D02 25A, 3-polig, Anschlussquerschnitt max. 25mm² Al/Cu
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 10mm² Cu, 4-polig
1x FI 40/4/0,03A
1x CEE 16A/5P nach 1x LS 3pol. C16A
1x Schuko 16A nach 1x LS 1pol. C16A
1x Überspannungsableiter

- 290663 AV 35A ML2B-ÜA** BxHxT: 360x940x235mm, 0,08m³, 24kg
Anschlussicherung D02 50A, 3-polig, Anschlussquerschnitt max. 25mm² Al/Cu
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 10mm² Cu, 4-polig
1x FI 63/4/0,03A
1x CEE 32A/5P direkt nach FI 63/4/0,03A bzw. D02 3pol. 35A
1x CEE 16A/5P nach 1x LS 3pol. C16A
2x Schuko 16A nach 2x LS 1pol. C16A
1x Überspannungsableiter



290663



290122

- 290122 AV 35A MS1-ÜA** BxHxT: 575x1090x300mm, 0,19m³, 56kg
Anschlussicherung NHT00 50A, 3-polig, laienbedienbar,
Anschlussquerschnitt max. 70mm² Al/Cu
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 10mm² Cu, 4-polig
1x FI 100/4/0,03A, 1x FI 40/4/0,03A
2x CEE 32A/5P nach 2x LS 3pol. C32A
3x CEE 16A/5P nach 3x LS 3pol. C16A
3x Schuko 16A nach 3x LS 1pol. C16A
1x Überspannungsableiter



290124

- 290124 AV 63A MS1-ÜA** BxHxT: 575x1090x300mm, 0,19m³, 58kg
Anschlussicherung NHT00 80A, 3-polig, laienbedienbar,
Anschlussquerschnitt max. 70mm² Al/Cu
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm² Cu
(auf Wunsch für **Energie AG 25mm²**), 4-polig
1x FI 100/4/0,03A, 1x FI 40/4/0,03A
1x CEE 63A/5P direkt nach FI 100/4/0,03A bzw. DO2 3pol. 63A
1x CEE 32A/5P nach 1x LS 3pol. C32A
3x CEE 16A/5P nach 3x LS 3pol. C16A
3x Schuko 16A nach 3x LS 1pol. C16A
1x Überspannungsableiter, dzt. k.LW

- 290126 AV 63A MS1/B-ÜA** BxHxT: 775x1090x300mm, 0,25m³, 71kg wie 290124, jedoch mit zusätzlicher
Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm² Cu (**bei Energie AG 25mm²**), 4-polig (für Blindleistungszählung)

Baustromverteiler (BV-Endverteilerschränke) - für **NÖ Netz** **netz BURGENLAND** *andere EVU auf Anfrage!* **G07**

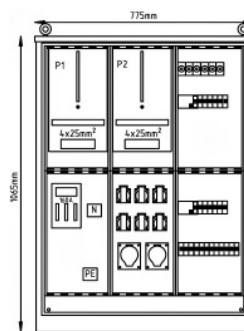
outdoor electric final distribution and meter cabinets used temporary for construction sites for adequate power supply, with surge arrester, r.v. 400VAC; bases made from hot-dip galvanized steel tube; fluorescent working flood light, white and glare free with resistant rubber body and steel base

- 290128 AV 63A MS2-ÜA** BxHxT: 775x1090x300mm, 0,25m³, 72kg
Anschlussicherung NHT00 80A, 3-polig, laienbedienbar,
Anschlussquerschnitt max. 70mm² Al/Cu
1x Zählerplatz mit Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm² Cu
(auf Wunsch für **Energie AG 25mm²**), 4-polig
1x FI 100/4/0,03A, 1 x FI 40/4/0,03A
1x CEE 63A/5P direkt nach FI 100/4/0,03A bzw. DO2 3pol. 63A
3x CEE 32A/5P nach 3 x LS 3pol. C32A
3x CEE 16A/5P nach 3 x LS 3pol. C16A
6x Schuko 16A nach 6 x LS 1pol. C16A
1x Überspannungsableiter



290128

- 290130 AV 63A MS2/B-ÜA** BxHxT: 775x1090x300mm, 0,25m³, 72kg
wie 290128, jedoch mit zusätzlicher
Zählerschleife H07V-K (Yf) 16mm² Cu
(auf Wunsch für **Energie AG 25mm²**), 4-polig, k.LW

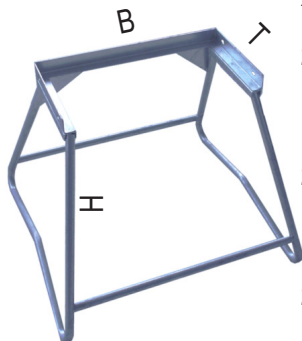


290130

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: 580(370)x580x750(190)mm bzw. Höhe bis BV-Auflage 530mm, 9,2kg
- 290134 UG-B/300**
für **AV 35A 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 63A MS1/B** (-ÜA), **AV 63A MS2** (-ÜA), **AV 63A MS2/B** (-ÜA)
BxHxT: 1015(785)x620x775(290)mm bzw. Höhe bis BV-Auflage 570mm, 10,4kg

Aufpreise zu Baustromverteilern (Optionen mit Lieferzeit!)

ab AV 35A MS1

- 290935 Hauptschalter 80A
290936 FI-Umrichterfest S-63/4/0,1A für CEE 63A/5P (Vorgaben des Kranherstellers beachten!)
290937 FI-Allstromfest 63/4/0,3A für CEE 63A/5P (Vorgaben des Kranherstellers beachten!)
290938 FI-Fehlerschutz für Steckdosen bis 32A lt. ÖVE/ÖNORM E 8001, erforderlich bei vorhandenem TT-Netz (Einbau eines zusätzlichen FI-Schutzschalters 0,3A-S)

ab AV 63A MS1

- 290939 V-Klemmen-Anspeisung 4x185mm² (SM, Al/Cu)

Weitere Baustromverteiler-Typen auf Anfrage - meist kurzfristig lieferbar!