

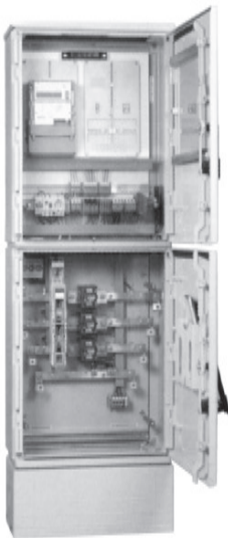
## Messwandlerschränke - MSW **netz** **BURGENLAND** für TN/TT-Netze **G15**

meter cabinets with measuring transformers for indirect measurement of electric energy, free standing polyester enclosures, for indoor and outdoor use, ready to connect, with copper busbars, cabling, outdoor type with heating

*zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!*

### Ausführung „netz BURGENLAND“ (BEWAG)

für Niederspannungsverrechnungszählung, **aus glasfaserverstärktem Polyester**, kieselgrau **RAL 7032**, entspricht ÖVE/ÖNORM EN 61439-3, Schutzklasse II (schutzisoliert) □, Schutzart IP44, Bemessungsbetriebsspannung 400V AC, 50Hz, Bemessungsisolationsspannung 660V AC, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit  $I_{cw}=10kA$  für 1 Sek., Bedingter Bemessungskurzschlussstrom  $I_{cc}=10kA$ , für Verschmutzungsgrad 3, EMV-Umgebung A und B, Stoßspannungsfestigkeit 6kV, Einfach-Türen, rechts angeschlagen, inklusive Schaumstoffbeilage (Absorptionsmatte)



#### Zählerteil

Türe mit Dreipunkt-Schwenkhebelverschluss **inkl. Halbzylindersperre B2** und Zählersichtfenster bei Innenraumausführung, Messtafel, Prüfklemmleiste mit Trennklemmen, Phasenanzeige, Telefonsteckdose, Schutzkontaktsteckdose und plombierbarer Berührungsschutzabdeckung

#### Wandlerteil

Türe mit Dreipunkt-Schwenkhebelverschluss **inkl. Halbzylindersperre B1**, inklusive Montageplatte, Kupferverschienenung mit V-Direktanschlussklemmen, Spannungspfadicherungen D02, Verdrahtung der indirekten Messleitungen, Kabelabfangschiene A8

#### Eingangstrenner

- NH-Lastschaltleiste Gr.00 bei  $I_n=160A$ , V-Direktanschluss bis  $95mm^2$
- NH-Lasttrennschalter Gr.2 bei  $I_n=400A$ , V-Direktanschluss bis  $185mm^2$
- NH-Lasttrennschalter Gr.3 bei  $I_n=630A$ , V-Doppel-Direktanschluss bis  $240mm^2$

### Innenraumausführung mit Eingangstrenner (-ET), inkl. 250mm hohem Rangiersockel

250076	MSW/I-BEWAG/160A-ET	BxHxT: 590x1865x320mm, 75kg
250078	MSW/I-BEWAG/400A-ET	BxHxT: 785x2100x320mm, 97kg
250080	MSW/I-BEWAG/630A-ET	BxHxT: 785x2100x320mm, 103kg

### Freiluftausführung mit Eingangstrenner (-ET), inkl. thermostatgeregelter Heizung,

für Montage auf Kunststoff-Sockel KS4/5 (siehe Teil 1, Seite 19) bzw. Bodenmontagesockel (siehe Teil 1, Seite 20)

250077	MSW/F-BEWAG/160A-ET	BxHxT: 590x1615x320mm, 68kg
250079	MSW/F-BEWAG/400A-ET	BxHxT: 785x1850x320mm, 88kg
250081	MSW/F-BEWAG/630A-ET	BxHxT: 785x1850x320mm, 94kg

### Aufpreise zu MSW

250016	Direktabgang (1x NHT 00, 1x PEN-Klemme), nur bei 400A bzw. 630A möglich!
250034	Doppelkabelanschluss für EVU-Anspeisung $4x240mm^2$ auf Direkt-Anschlussklemmblöcke
250035	Doppelkabelanschluss für Kunden-Abgang $4x240mm^2$ auf Direkt-Anschlussklemmblöcke
250017	Weitergabereleis (Messperiode/Impuls/Tarif) mit Optokoppler für Impuls lt. TAB der EVN (Abb.33)
250018	Weitergabereleis - Erweiterung um eine Relaiseinheit
250021	Heizung für MSW, thermostatgeregelt, 50W