

Innenraum-Messwandlerschränke MSW/I

NÖ
Netz
EVN

G15

meter cabinets with measuring transformers for indirect measurement of electric energy, free standing polyester enclosures, for indoor use, ready to connect, with copper busbars, cabling, direct terminals up to 240mm², indoor-types partly with inspection window

Von der NNÖ werden eingebaut:
BB-Halbzylinderschloss, Stromwandler, Zähler-Einschubplatte und Zähler.

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!

für Niederspannungsverrechnungszählung, Nennbetriebsspannung 400V AC, 50Hz, Nennisolationsspannung 660V AC, stückgeprüft, entspricht ÖVE/ONORM EN 61439-3, aus **glasfaserverstärktem Polyester**, Schutzart IP44, Schutzklasse II □, Türen rechts angeschlagen bzw. Doppeltür bei 1000/1500A-Typen

Schränke bis 630A sind -geprüft!



Zählerteil (oben)

Türe(n) mit Sichtfenster (nur bei 400/630A-Typen), Dreipunktsperre plombierbar, dahinter Prüfklemmleiste mit Trennklemmen, Kabelkanal und Halterung für die Zähler-Einschubplatte der Netz NÖ

Wandlerteil (unten)

Türe(n) mit Dreipunktsperre **vorbereitet für den Einbau eines BB-Halbzylinders**, inklusive Montageplatte, Kupferverschiebung, Reitersicherungselement DII für Spannungspfad, Verdrahtung der indirekten Messleitungen, V-Anschlusslaschen und V-Klemmen VK70-240sm bei 400A-Typen, Direktanschlussklemmen bis 2x240RM/SM bei 630A-Typen, Direktanschlussklemmen bis 4x240RM/SM bei 1000A/1500A-Typen, Zugentlastungsschiene, Kabeleinführungstüllen für Zu- und Abgangskabel bei MSW/I-EVN/...-S

Farbumstellung bei MSW/...-S 250060 und 250061 und den Sockeln 250246 und 250247: früher RAL 7032, künftig RAL 7035!

250060 MSW/I-Netz NÖ/400A-S

BxHxT: 750x2050x320mm, inkl. Rangiersockel H=300mm, RAL 7032 (Umstellung auf RAL 7035), 79kg

Weitere Typen als Sonderanfertigung auf Anfrage:

250150 MSW/I-Netz NÖ/400A-O, BxHxT: 785x2050x320mm, inkl. Sockel H=105mm, RAL 7035, 81kg, keine Lagerware

250050 MSW/I-Netz NÖ/400A-J, BxHxT: 785x2050x320mm, inkl. Sockel H=65mm, RAL 7035, 79kg, keine Lagerware

250061 MSW/I-Netz NÖ/630A-S

BxHxT: 750x2050x320mm, inkl. Rangiersockel H=300mm, RAL 7032 (Umstellung auf RAL 7035), 84kg

Weitere Typen als Sonderanfertigung auf Anfrage:

250151 MSW/I-Netz NÖ/630A-O, BxHxT: 785x2050x320mm, inkl. Sockel H=105mm, RAL 7035, 86kg, keine Lagerware

250051 MSW/I-Netz NÖ/630A-J, BxHxT: 785x2050x320mm, inkl. Sockel H=65mm, RAL 7035, 84kg, keine Lagerware

250152 MSW/I-Netz NÖ/1000A-O

BxHxT: 1115x2050x320mm, inkl. Basissockel H=105mm, lichtgrau **RAL 7035**, 163kg

Weitere Type als Sonderanfertigung auf Anfrage:

250052 MSW/I-Netz NÖ/1000A-J, BxHxT: 1115x2050x320mm, inkl. Sockel H=65mm, RAL 7035, 160kg, keine Lagerware

250153 MSW/I-Netz NÖ/1500A-O

BxHxT: 1115x2050x320mm, inkl. Basissockel H=105mm, lichtgrau **RAL 7035**, 183kg

Weitere Type als Sonderanfertigung auf Anfrage:

250100 MSW/I-Netz NÖ/1500A-J, BxHxT: 1115x2050x320mm, inkl. Sockel H=65mm, RAL 7035, 180kg, keine Lagerware

Innenraumsockel 100/200mm hoch, aus Stahlblech, pulverbeschichtet -J/O: lichtgrau RAL 7035, -S: kieselgrau RAL 7032 zur Erhöhung des Innenraum-Schranks (mit Basissockel) um 100 bzw. 200mm

250242 SO-MSW/I-B5/H100/T310-J/O-St/b, BxHxT: 785x100x310mm

250244 SO-MSW/I-B6/H100/T310-J/O-St/b, BxHxT: 1115x100x310mm

250243 SO-MSW/I-B5/H200/T310-J/O-St/b, BxHxT: 785x200x310mm

250245 SO-MSW/I-B6/H200/T310-J/O-St/b, BxHxT: 1115x200x310mm

250246 SO-MSW/I-B5/H100/T260-S-St/b, BxHxT: 750x100x260mm

250247 SO-MSW/I-B5/H200/T260-S-St/b, BxHxT: 750x200x260mm

Aufpreise zu MSW/I

- 310024 Netz NÖ-Halbzylinder Z/40, 707100, Gesamtlänge 40mm, Länge bis Mitte Sperrnase 30mm
- 250016 Direktabgang (1x NHT 00, 1x PEN-Klemme), nur bei 400A bzw. 630A möglich!
- 250034 Doppelkabelanschluss für EVU-Anspeisung 4x240mm² auf Direkt-Anschlussklemmblöcke
- 250035 Doppelkabelanschluss für Kunden-Abgang 4x240mm² auf Direkt-Anschlussklemmblöcke
- 250017 Weitergabereleais (Messperiode/Impuls/Tarif) mit Optokoppler für Impuls lt. TAB der Netz NÖ (Abb.33)
- 250018 Weitergabereleais - Erweiterung um eine Relaiseneinheit
- 250021 Heizung für MSW, thermostatgeregelt, 50W