

Innenraum-Messwandlerschränke MSW/I

**NÖ
Netz**
EVN Gruppe

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

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil



250069

für Niederspannungsverrechnungszählung, Nennbetriebsspannung 400V AC, 50Hz, Nennisolationsspannung 660V AC, stückgeprüft, entspricht ÖVE/ÖNORM EN 61439-3, **aus glasfaserverstärktem Polyester**, lichtgrau RAL 7035, Schutzklasse II □, Schutzart IP44, Türen rechts angeschlagen bzw. Doppeltür bei 630/1000A-Typen

Zählerteil (oben)

Türe(n) mit Sichtfenster und Schwenkhebelverschluss vorbereitet für den Einbau eines Z-Halbzylinders, dahinter Prüfklemmleiste mit Trennklemmen, Kabelkanal und Halterung für die Zähler-Einschubplatte der Netz NÖ

Wandlerteil (unten)

Türe(n) mit mit Schwenkhebelverschluss vorbereitet für den Einbau eines BB-Halbzylinders, inklusive Montageplatte, Kupferverschiebung, Spannungspfadssicherung (D02-3P), Verdrahtung der indirekten Messleitungen, V-Anschlusslaschen galv. Sn, V-Klemmen VK70-240SM bei 400A-Typen für 1 Kabel, bei 630A-Typen für 2 Kabel und bei 1000A-Typen für 4 Kabel, Zugentlastungsschiene, Kabeleinführungstüllen für Zu- und Abgangskabel bei MSW/I-EVN/...-O

Von NNÖ werden eingebaut:

BB-Halbzylinderschloss, Stromwandler, Zähler-Einschubplatte und Zähler.

250150 MSW/I-Netz NÖ/400A-O

BxHxT: 785x2050x320mm, inkl. Rangiersockel H=350mm

Aufpreise: 250084 Anspeise-Set MSW/400/4x240 mit VL/VGL/VK/IK kpl. im Beutel

250085 Abgangs-Set MSW/400/4x240 mit VL/VGL/VK/IK kpl. im Beutel

Alternative Type (für Übergang 2018):

250069 **MSW/I-Netz NÖ/400A-S**, BxHxT: 750x2050x320mm, inkl. Rangiersockel H=300mm, 79kg

250151 MSW/I-Netz NÖ/630A-O

BxHxT: 1115x2050x320mm, inkl. Basissockel H=105mm

Aufpreise: 250086 Anspeise-Set MSW/630/4x240mm mit VL/(VK/IK kpl. im Beutel

250087 Abgangs-Set MSW/630/4x240mm mit VL/(VK/IK kpl. im Beutel

250154 MSW/I-Netz NÖ/1000A-O

BxHxT: 1115x2050x320mm, inkl. Basissockel H=105mm, 163kg

Bisherige Type, kurzfristiger Lagerabverkauf:

250153 MSW/I-Netz NÖ/1500A-O, BxHxT: 1115x2050x320mm, inkl. Basissockel H=105mm, 183kg

Innenraumsockel, 310mm tief, Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035, zur Erhöhung des Schrankes

100mm hoch

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

200mm hoch

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

Innenraumsockel, 260mm tief, nur für MSW/...-S, Maße passend für 250069 oder 250061, RAL 7032

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

250083 Direktabgang über NH-Sicherungsleiste NHL00/100, nur bei 400A

250017 Weitergaberelais (Messperiode/Impuls/Tarif) mit Optokoppler für Impuls lt. TAB der Netz NÖ (Abb.33)

250018 Weitergaberelais - Erweiterung um eine Relaiseinheit

250021 Heizung für MSW, thermostatgeregelt, 50W