

Wandlermessschränke | Wandlermessungen

Downloads:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte



Wandlermessschränke

Wandlermessung 100A

Technische Beschreibung

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz
- Farbe: Bautiefe 210mm RAL 9016 | Bautiefe 230mm RAL 7035
- Schutzart: Bautiefe 210mm IP41 | Bautiefe 230mm IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 100A
- nach geltender Norm: VDE 0603-8
- Baubreite: 800mm
- Bauhöhe: 1100mm
- Bautiefe: 210mm | 230mm



Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

Typ: (IP41) **WMSK-100-3-7-210-**-VTA**
(IP54) **WMSK-100-3-7-230-**-VTA**

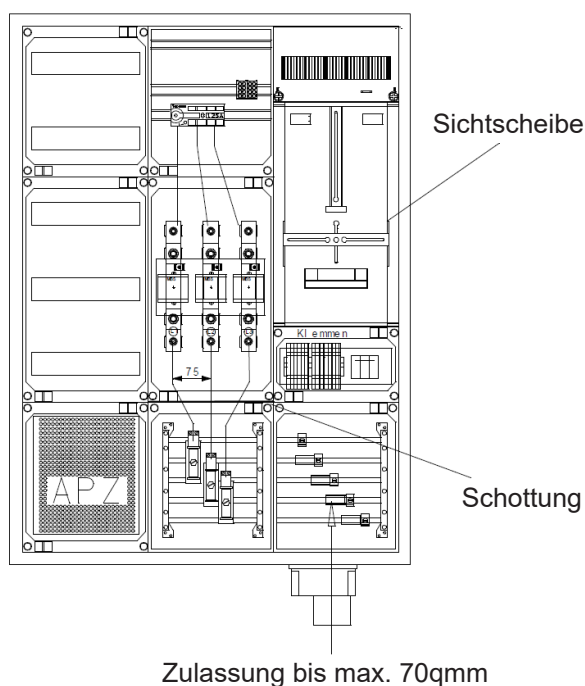
** VNB Beispiele: **01** = Bayernwerk
02 = Stadtwerke München
03 = REWAG

Wandlerschrank 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

WMSK-100-3-7-210-01-VTA



BxHxT: 800mm x 1100mm x 210mm

Bestehend aus:

- Gehäuse, Doppeltür mit Drehriegel,
- 1 Satz Kabeleinführungen oben NF1
- 1 Satz Kabeleinführungen unten NF2
- 1 Anschlußtopf AST63 zusätzlich unten
- 1 SS-System 5pol., 200 A
- 1 Satz Anschlußklemmen für Cu bis 50qmm
- 1 NH Unterteil Gr. 00 als Vorsicherung
- 1 Verdrahtung vom NH-Unterteil zum Wandler
- 1 Einbauplatz für VNB Wandler
(Wandlerlaschen 30x5mm verzinkt)
inkl. plombierbarer Abdeckung und Sichtsscheibe
- 1 Lasttrennschalter 3pol., 125 A
- 1 Klemmstein 2pol. 35qmm für 2 Abgänge
- 1 Zählerplatz 250x450mm
- 1 Anschlußraum 250x150 mm für Prüfklemmen inkl. plombierbarer Abdeckung und Glasdeckel
- 1 Prüfklemmensatz PK-BW inkl. 3LS 1pol., Z10 A, 25 kA
- 1 Verdrahtungssatz Wandler-PK inkl. Einbau
- 1 Verteilerfeld 5-reihig
- 1 APZ-Platz
- 1 SPVK (Spannungsversorgung Kommunikation)

Wandlermessschränke

Wandlermessung 2 x 100A | Bayernwerk

Technische Beschreibung

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz
- Farbe: Bautiefe 210mm RAL 9016 | Bautiefe 230mm RAL 7035
- Schutzart: Bautiefe 210mm IP41 | Bautiefe 230mm IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 100A
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

- Baubreite: 1300mm
- Bauhöhe: 1100mm
- Bautiefe: 210mm | 230mm



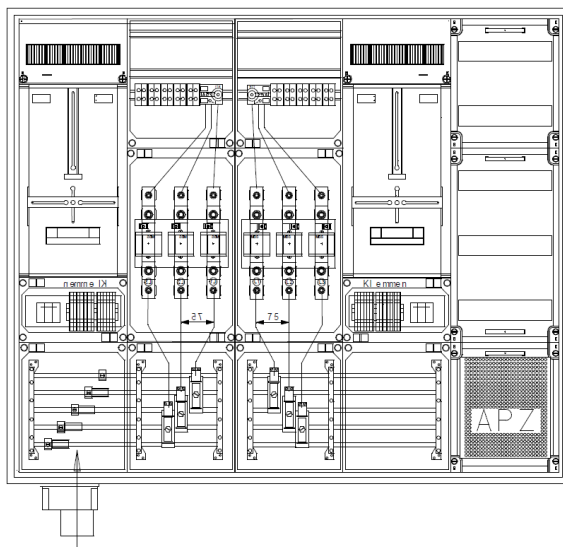
Typ: (IP41) **WMSK-100-5-7-210-01-VTA**
(IP54) **WMSK-100-5-7-230-01-VTA**

Wandlerschrank 2x100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

WMSK-100-5-7-210-01-VTA



BxHxT: 1300mm x 1100mm x 210mm

Bestehend aus:

- Gehäuse, Doppeltür mit Drehriegel,
- 1 Satz Kabeleinführungen oben NF1
- 1 Satz Kabeleinführungen unten NF2
- 1 Anschlußstopf AST63 zusätzlich unten
- 1 SS-System 5pol., 200 A
- 1 Satz Anschlußklemmen für Cu bis 50qmm
- 2 NH Unterteil Gr. 00 als Vorsicherung
- 2 Verdrahtung vom NH-Unterteil zum Wandler
- 1 Einbauplatz für VNB Wandler
(Wandlerlaschen 30x5mm verzinkt)
inkl. plombierbarer Abdeckung und Sichtscheibe
- 2 Lasttrennschalter 3pol., 125 A
- 2 Klemmstein 2pol. 35qmm für 2 Abgänge
- 2 Zählerplatz 250x450mm
- 2 Anschlußraum 250x150 mm für Prüfklemmen inkl.
plombierbarer Abdeckung und Glasdeckel
- 2 Prüfklemmensatz PK-BW inkl. 3LS 1pol., Z10 A, 25 kA
- 2 Verdrahtungssatz Wandler-PK inkl. Einbau
- 1 Verteilerfeld 5-reihig
- 1 APZ-Platz
- 1 SPVK (Spannungsversorgung Kommunikation)
- 1 Eigenverbrauchsverdrahtung vom Hauptschalter
zum Schienensystem

Wandlermessschränke

Wandlermessung 100A | Kombination

Technische Beschreibung

Schrankkombination aus Wandlermessungen 100A in Verbindung mit mehreren Direktzähler bis 63A.

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz; Doppeltür
- Farbe: Bautiefe 210mm RAL 9016 | Bautiefe 230mm RAL 7035
- Schutzart: Bautiefe 210mm IP41 | Bautiefe 230mm IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 100A Wandlermessung, je Direktzähler bis 63A
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

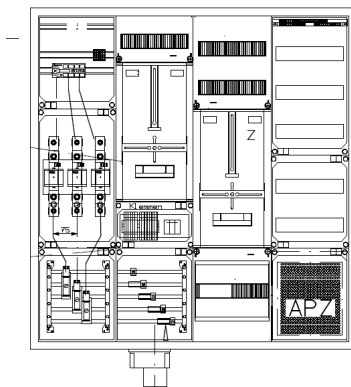


- Baubreite: 800 -1300mm
 - Bauhöhe: 1100 -1400mm
 - Bautiefe: 210mm | 230mm
- VNB Beispiele:
- 01 = Bayernwerk
 - 02 = Stadtwerke München
 - 03 = REWAG

Wandler-Zähler-Kombination 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

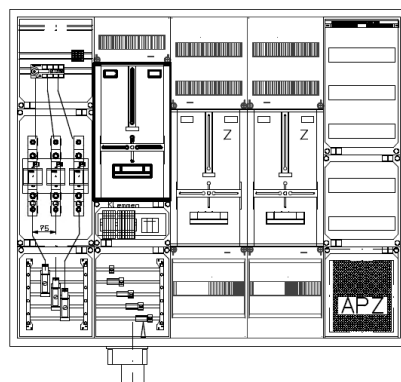


BxHxT: 1050mm x 1100mm x 210mm

WMSK-100-1Z-VTA-4-7-210-01

Bestehend aus:

- Einbauplatz für Messwandler bestückt mit Lastschalter 3pol. 125A, NH-Unterteil Gr.00
- Sammelschiene 5pol., 250A
- 1 Zählerplatz für Wandlermessung bis 100A
- Prüfklemmsatz inkl. Vorsicherung und Verdrahtung
- 1 Zählerplatz für Direktmessung bis 63A
- 1 Verteilerfeld 5-reihig
- 1 APZ
- 1 SPVK (Spannungsversorgung Kommunikation)



BxHxT: 1300mm x 1100mm x 210mm

WMSK-100-2Z-VTA-5-7-210-01

Bestehend aus:

- Einbauplatz für Messwandler bestückt mit Lastschalter 3pol. 125A, NH-Unterteil Gr.00
- Sammelschiene 5pol., 250A
- 1 Zählerplatz für Wandlermessung bis 100A
- Prüfklemmsatz inkl. Vorsicherung und Verdrahtung
- 2 Zählerplätze für Direktmessung bis 63A
- 1 Verteilerfeld 5-reihig
- 1 APZ
- 1 SPVK (Spannungsversorgung Kommunikation)

Wandlermessschränke

Wandlermessung 100A

Technische Beschreibung

- für den Außenbereich
- Kabelverteilerschrank aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC), halogenfrei
- Schutzart: IP44 | Zählerplatz IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 100A
- Farbe: RAL7035
- nach geltender Norm: VDE 0603-8; nach DIN EN 60439-5



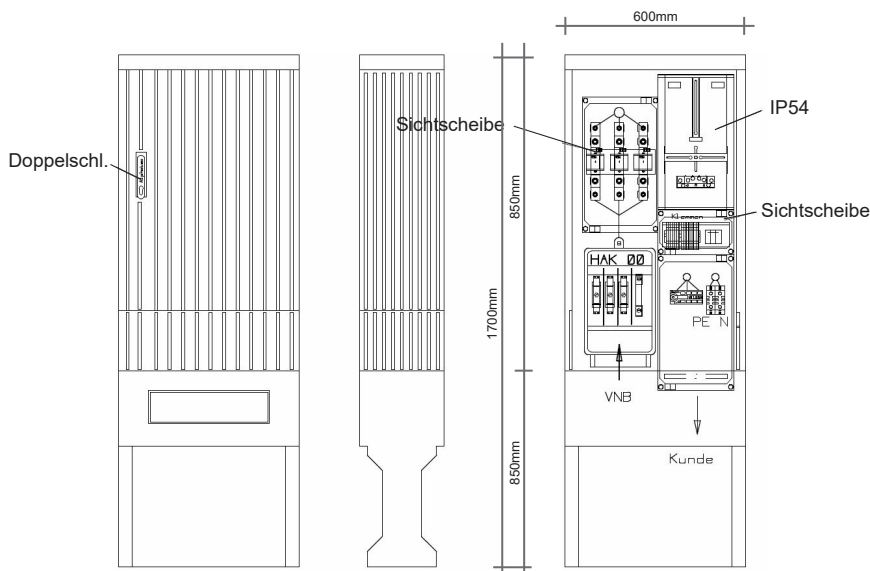
Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

Typ:	PWS-100A-ZPA-HAK- 01	(Bayernwerk)
	PWS-100A-ZPA-HAK- 03	(REWAG)
	PWS-100A-ZPA-HAK- 04	(LEW)

Wandlerschrank 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

REWAG



600mm x 850mm (+850mm Sockel) x 280mm

PWS-100A-ZPA-HAK-03

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 1 HAK Größe 00
- 1 Zählerplatz IP54 verdrahtet
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Verdrahtung
- 1 Einbauplatz für Wandler inkl. Glasdeckel
- 1 Lastschalter 3pol. 125A
- mit Regdach und Sockel zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- eine Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung

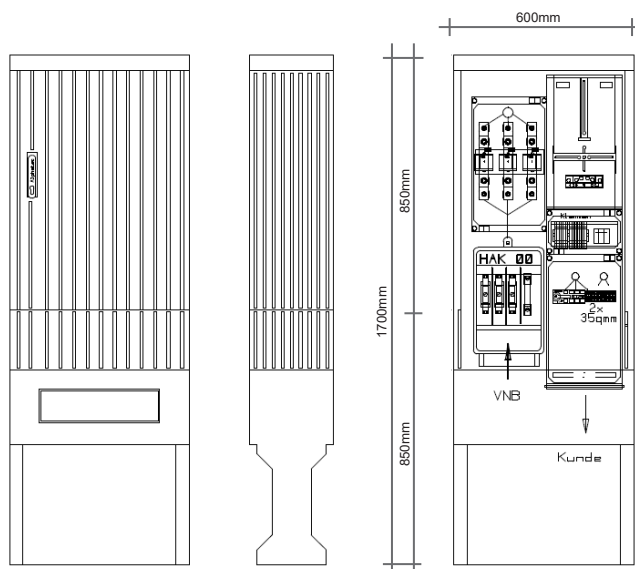
Technische Beschreibung

- für den Außenbereich
- Kabelverteilerschrank aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC), halogenfrei
- Schutzart: IP44 | Zählerplatz IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 100A
- Farbe: RAL7035
- nach geltender Norm: VDE 0603-8; nach DIN EN 60439-5

Wandlerschrank 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk



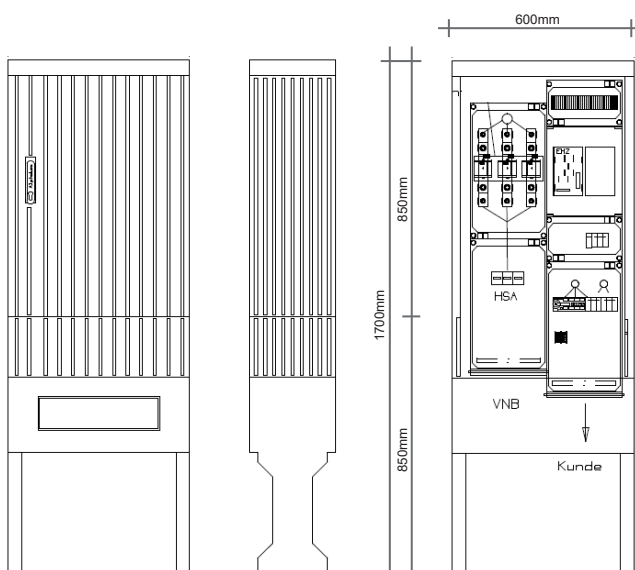
600mm x 850mm (+850mm Sockel) x 280mm

PWS-100A-ZPA-HAK-01

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 1 HAK Größe 00
- 1 Zählerplatz IP54 verdrahtet
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Verdrahtung
- 1 Einbauplatz für Wandler inkl. Glasdeckel
- 1 Lastschalter 3pol. 125A
- mit Regendach und Sockel zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- eine Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung

LEW



600mm x 850mm (+850mm Sockel) x 280mm

PWS-100A-ZPA-HAK-04

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 1 HAK Größe 00
- 1 Zählerplatz IP54 verdrahtet
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Verdrahtung
- 1 Einbauplatz für Wandler inkl. Glasdeckel
- 3 Wandler beglaubigt 100/5A
- 1 Einbauplatz für HSA
- 1 Lastschalter 3pol. 125A
- mit Regendach und Sockel zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- eine Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung

Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | Bauteile

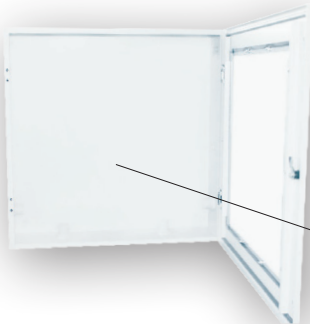
Technische Beschreibung

- für den Innenbereich
- Schutzart: IP54
- nach VDEW
- Bautiefe: 230 mm
- Farbe: RAL 7035
- Gehäuse aus Stahlblech
- Kabel von vorne einlegbar (bis max. 4x185 qmm)
- Türen oben mit Knebelverschluss
- Türen unten mit Vierkantverschluß mit plombierbarer Abdeckung
- Ausführung mit Doppelkabel auf Anfrage



Bauteile | Bayernwerk | Stadtwerke München | REWAG

Andere VNB auf Anfrage!

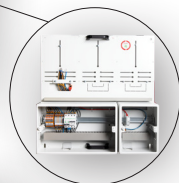


Zählerschrank

Artikelnummer

- BxHxT: 800x800x230mm
- zur Aufnahme einer Meßplatte 750x750mm

ZGVDEW



Meßplatte

Artikelnummer

- BxH: 750x750mm
- 3 Feld breit

ZPW3-21VDEW



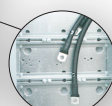
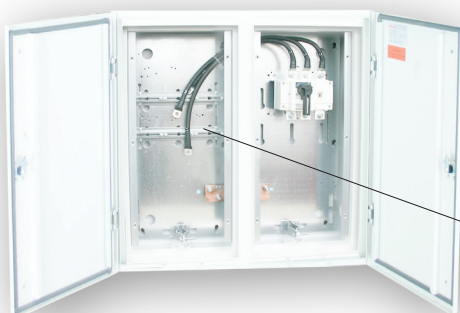
CU-Schiene
30x10 mm
für Wandler

Wandler- und Schaltschrank

Artikelnummer

- BxHxT: 800x800x230mm
- inkl. Lastschalter 3pol. 400A

WSSVDEW250A



Montageschienen
für Blockwandler

Wandler- und Schaltschrank

Artikelnummer

- BxHxT: 800x800x230mm
- inkl. Lastschalter 3pol. 400A

WSSStw.Mü.250APEN

Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | Bayernwerk

Technische Beschreibung

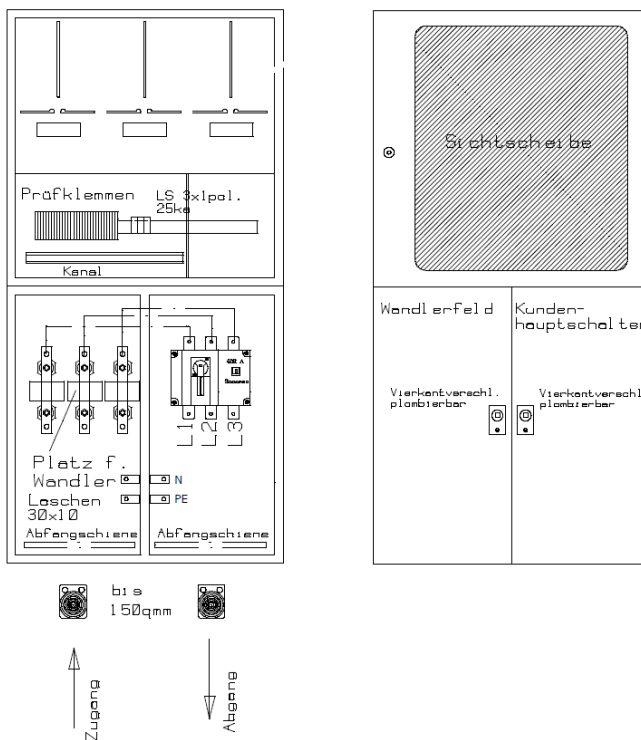
- für den Innenbereich
- Schutzart: IP54
- nach VDEW
- Bautiefe: 230 mm
- Farbe: RAL 7035
- Gehäuse aus Stahlblech
- Kabel von vorne einlegbar (bis max. 4x185 qmm)
- Türen oben mit Knebelverschluss
- Türen unten mit Vierkantverschluß mit plombierbarer Abdeckung
- Ausführung mit Doppelkabel auf Anfrage



Wandlerschrank 250A 5pol. komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk



WMS250A01-N

Bestehend aus:

- Zählerschrank 800x800mm
- Meßplatte 3 Feld breit
- Prüfklemmensatz
- Vorsicherung
- Verdrahtungssatz von Wandler zu Prüfklemme
- WSS mit Lastschalter 3pol. 400A
- 5te Sammelschiene
- Verdrahtungssatz von Prüfklemme zu Zähler
- Spannungsversorgung Kommunikation inkl. Datenverbindung Zähler APZ einschließlich RJ45 Datenbuchse

BxHxT: 800mm x 1600mm x 230mm

Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | Stadtwerke München



Technische Beschreibung

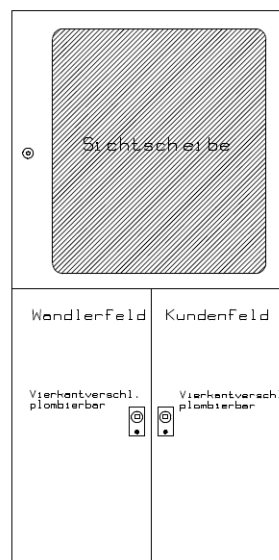
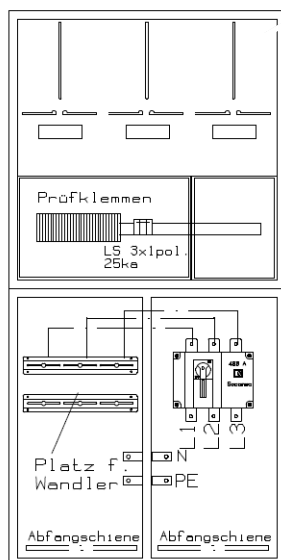
- für den Innenbereich
- Schutzart: IP54
- nach VDEW
- Bautiefe: 230 mm
- Farbe: RAL 7035
- Gehäuse aus Stahlblech
- Kabel von vorne einlegbar (bis max. 4x185 qmm)
- Türen oben mit Knebelverschluss
- Türen unten mit Vierkantverschluß mit plombierbarer Abdeckung
- Ausführung mit Doppelkabel auf Anfrage



Wandlerschrank 250A 5pol. komplett

Andere VNB auf Anfrage!

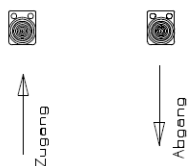
Stadtwerke München



WMS250A02-N+PE

Bestehend aus:

- Zählerschrank 800x800mm
- Meßplatte 3 Feld breit
- Prüfklemmensatz
- Vorsicherung
- Verdrahtungssatz
- WSS mit Lastschalter 3pol. 400A
- 5te Sammelschiene



BxHxT: 800mm x 1600mm x 230mm

Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | EnBW

Technische Beschreibung

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz; Doppeltür
- Farbe: Bautiefe 210mm RAL 9016 | Bautiefe 230mm RAL 7035
- Schutzart: Bautiefe 210mm IP41 | Bautiefe 230mm IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 250A Wandlermessung
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

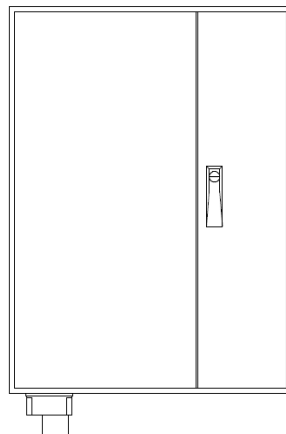
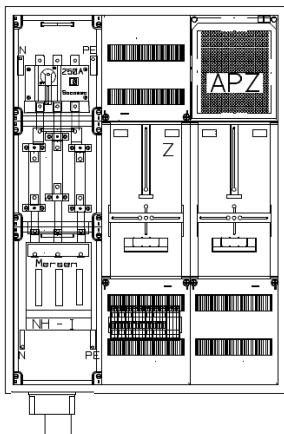
Typ: (IP41) **WMS-250-3-7-210-06**
(IP54) **WMS-250-3-7-230-06**

(IP41) **WMS-250-3-9-210-06**
(IP54) **WMS-250-3-9-230-06**

Wandlerschrank 250A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

EnBW

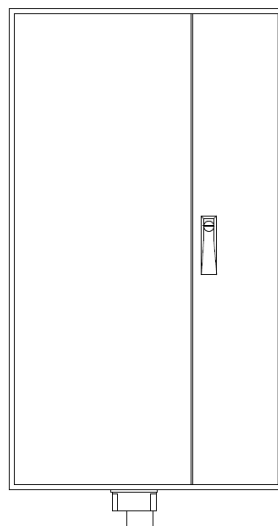
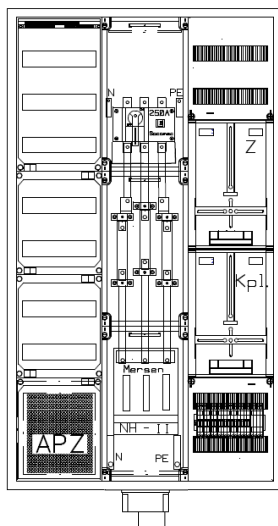


WMS-250-3-7-210-06

Bestehend aus:

- Geräteträger mit Abdeckungen
- 1 NH-Lasttrenner Größe I ein Zugang
- 1 Zählerplatz verdrahtet
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Verdrahtung
- 1 Einbauplatz für Wandler inkl. Glasdeckel
- 1 Satz Sammelschienen senkrecht
- 1 Lastschalter 3pol. 250A
- 1 Anschlussstopf für Zuleitung
- 1 Einbaufeld APZ
- 1 Zählerplatz leer

BxHxT: 800mm x 1100mm x 210mm



WMS-250-3-9-210-06

Bestehend aus:

- Geräteträger mit Abdeckungen
- NH-Lastschaltleiste Größe I ein Zugang
- 1 Zählerplatz verdrahtet
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Verdrahtung
- 1 Einbauplatz für Wandler inkl. Glasdeckel
- 1 Satz Sammelschienen senkrecht
- 1 Lastschalter 3pol. 250A
- 1 Anschlussstopf für Zuleitung
- 1 Einbaufeld APZ
- 1 Verteilerfeld 7-reihig inkl. N+PE-Klemme
- 1 Zählerplatz leer

BxHxT: 800mm x 1400mm x 210mm

Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | EnBW

Technische Beschreibung

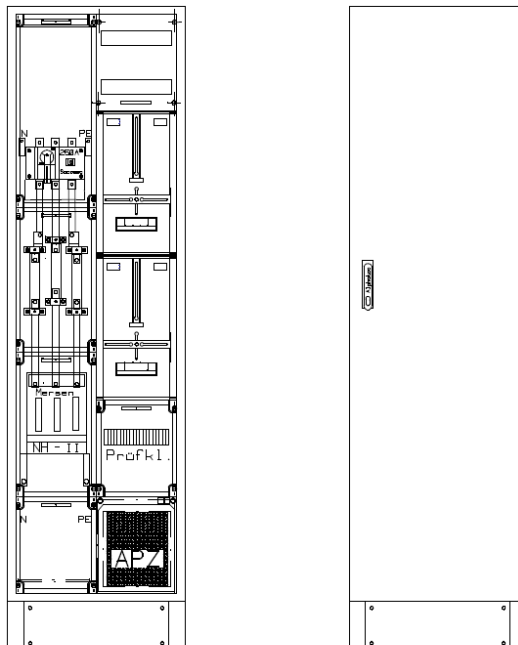
- für den Innenbereich; Standschrank Aufputz; Einzeltür
- Farbe: RAL 7035
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 250A Wandlermessung
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

Typ: (IP41) **WMS-250-2-12-210-06**
(IP54) **WMS-250-2-12-230-06**

Wandlerschrank 250A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

EnBW



WMS-250-2-12-210-06

Bestehend aus:

- Geräteträger mit Abdeckungen
- 1 NH-Lasttrenner Größe I ein Zugang
- 1 Zählerplatz verdrahtet
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Verdrahtung
- 1 Einbauplatz für Wandler inkl. Glasdeckel
- 1 Satz Sammelschienen senkrecht
- 1 Lastschalter 3pol. 250A
- 1 Einbaufeld APZ

BxHxT: 550mm x 1850mm (+150mm Sockel) x 210mm

Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | Bayernwerk

Technische Beschreibung

- für den Außenbereich
- aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC), halogenfrei
- Schutzart: IP44 | Zählerplatz IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 250A
- Farbe: RAL7035
- nach geltender Norm: VDE 0603-8; nach DIN EN 60439-5



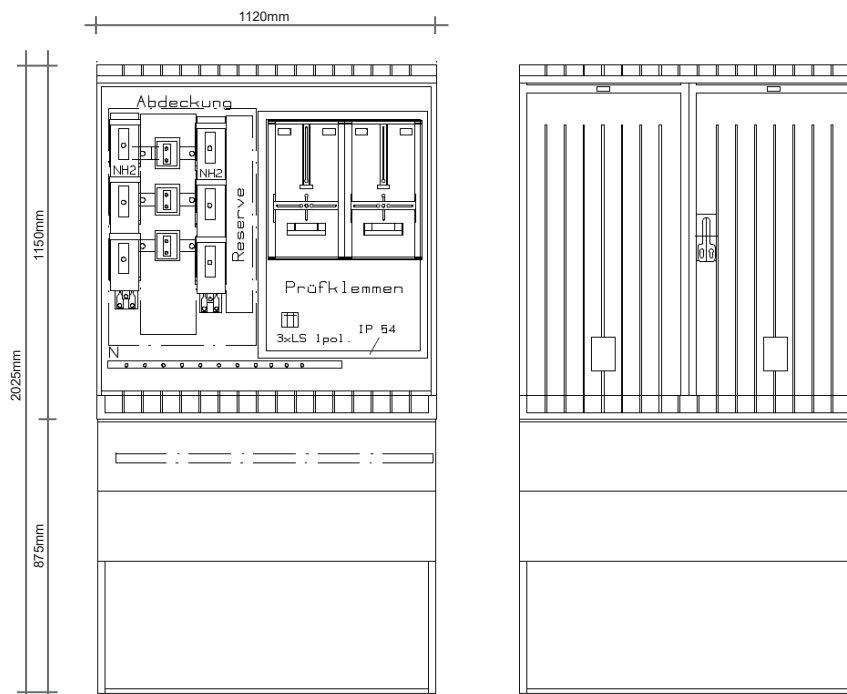
Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

Typ: **PWS4-7-250A-01** (Bayernwerk)
PWS4-7-250A-04 (LEW)
PWS3-7-250A-07 (MDN)

Wandlerschrank 250A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk



1120mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm

PWS4-7-250A-01

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 1 Leerschrank 550x800mm zum Einbau einer Messplatte
- 1 Messplatte inkl. Prüfklemmen
- 1 Schienensystem 4pol. 30x10mm
- 1 Einbauplatz für Prüfklemmen
- 2 NH-Lastschaltleisten Gr.2
- mit Regendach und Sockel (lose zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- eine Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung

Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | LEW | MDN

Technische Beschreibung

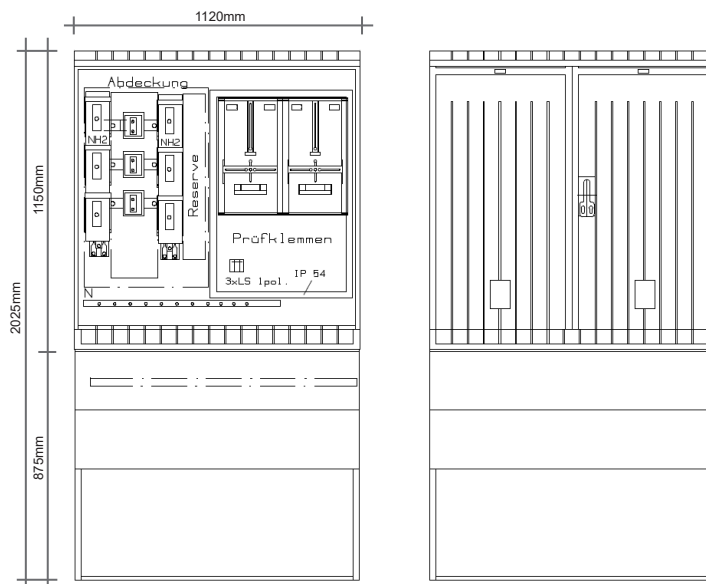
- für den Außenbereich
- aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC), halogenfrei
- Schutzart: IP44 | Zählerplatz IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 250A
- Farbe: RAL7035
- nach geltender Norm: VDE 0603-8; nach DIN EN 60439-5



Wandlerschrank 250A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

LEW



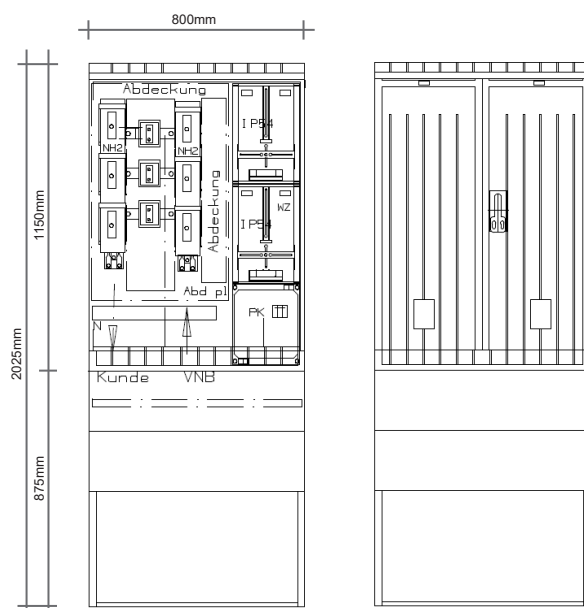
1120mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm

PWS4-7-250A-04

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 1 Leerschrank 550x800mm zum Einbau einer Messplatte
- 1 Messplatte inkl. Prüfklemmen
- 1 Schienensystem 4pol. 30x10mm
- 1 Einbauplatz für Prüfklemmen
- 2 NH-Lastschaltleisten Gr.2
- mit Regendach und Sockel (lose) zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- eine Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung

MDN



800mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm

PWS3-7-250A-07

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 2 Zählerplätze IP54 verdrahtet
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Verdrahtung
- 1 Schienensystem 4pol. 30x10mm
- 2 NH-Lastschaltleisten Gr.2
- mit Regendach und Sockel (lose) zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- eine Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung

Wandlermessschränke

Wandlermessung 400A | Stadtwerke München



Technische Beschreibung

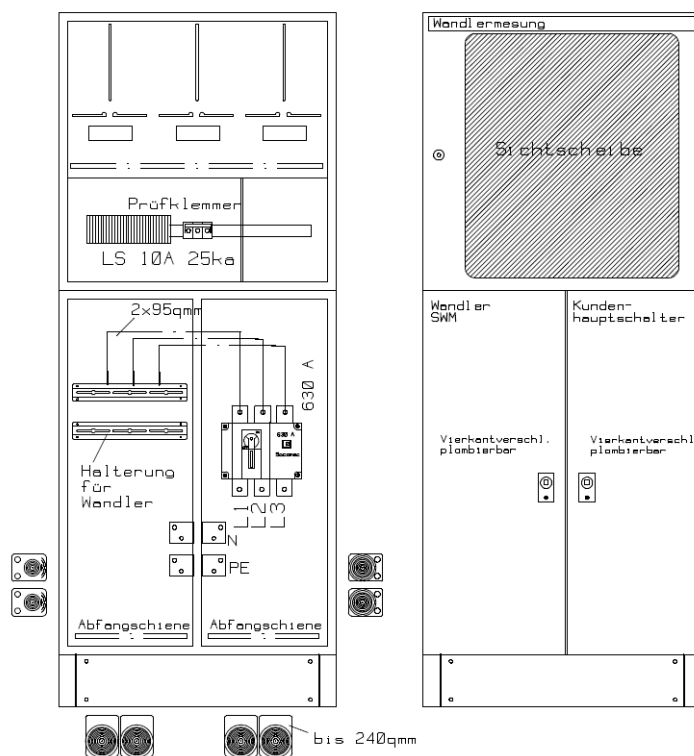
- für den Innenbereich
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe: 360 mm
- Farbe: RAL 7035; Sockel: RAL 7016
- Gehäuse aus Stahlblech
- Kabel von vorne einlegbar (bis max. 4x185qmm)
- Türen oben mit Knebelverschluss
- Türen unten mit Vierkantverschluss mit plombierbarer Abdeckung



Wandlerschrank 400A 5pol. komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Stadtwerke München



BxHxT: 820mm x 1870mm (+130mm Sockel) x 360mm

WMS400AStw.MÜN+PE

Bestehend aus:

- Standverteilung 360mm tief;
Breite: 820mm; Höhe: 1870mm + Sockel 130mm
- oberer Teil: 800mmx800mm
- Messplatte VBEW 3 Feld breit
- Prüfklemmensatz inkl. Vorsicherung
- Verdrahtungssatz vom Wandler zum PK
- unterer Teil mit Einbauplatz für Wandler
- Lastschalter 3pol. 630A
- 5. Sammelschiene

Wandlermessschränke

Wandlermessung bis 630A | Bayernwerk

Technische Beschreibung

- für den Innenbereich
- Mess- und Wandlerschrankkombination
- zwei Einheiten fertig zusammengebaut inkl. Sockel
- Wandlerschrank als Standverteilung
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe: 350 mm
- Farbe: RAL 7035, Sockel RAL 7016
- Meßplatte und Prüfklemme müssen extra bestellt werden

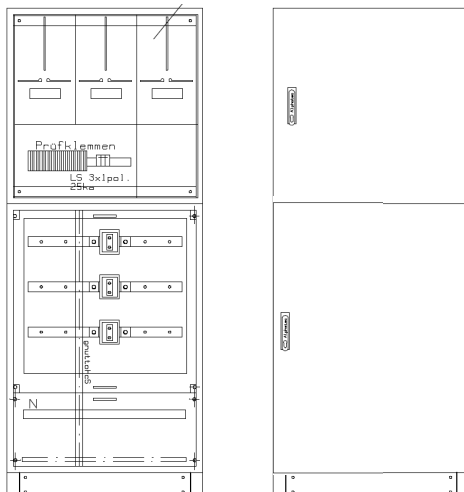


Andere VNB auf Anfrage!

Mess- und Wandlerschrankkombination

Bestückungspaket individuell

Bayernwerk



BxHxT= 800mm x1900mm (+100mm Sockel) x 350mm

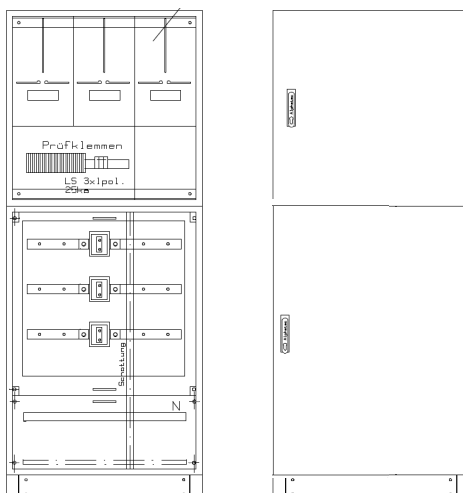
MWSK-2600A-01

Teil oben: MS3-5-350

- 1 Leerplatz 800x800mm für Messplatte 750x750mm
- 1 Tür mit geschäumter Dichtung
inkl. plombierbarem Schwenkhebel für Profilhalbzylinder

Teil unten: WSK3/7-350

- 1 Einbaufeld 800x1100mm
- 1 Geräteträger 750x1050mm mit Abdeckungen
- 1 Satz Wandlerschienen zum Einbau von EVU Messwandlern (Laschen 40x10mm)
- 1 Satz Kabelabfangschiene
- 1 Schienensystem 4pol. 600A typgeprüft vernickelt
- 1 Türe mit geschäumter Dichtung
inkl. plombierbaren Schwenkhebel für Profilhalbzylinder



BxHxT= 800mm x 1870mm (+130mm Sockel) x 350mm

MWSK-2600A-01-1870

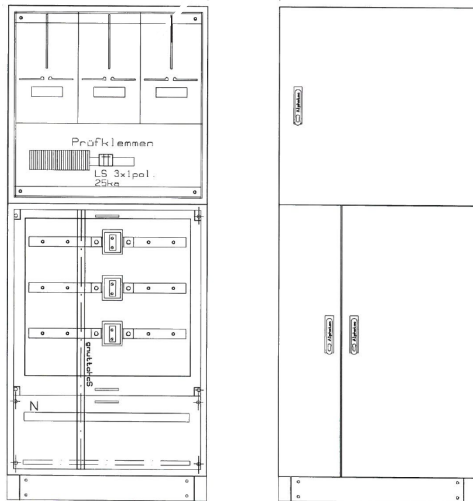
Teil oben: MS3-770-350

- 1 Leerplatz 800x770mm für Messplatte 750x750mm
- 1 Tür mit geschäumter Dichtung
inkl. plombierbarem Schwenkhebel für Profilhalbzylinder

Teil unten: WSK3-7-350

- 1 Einbaufeld 800x1100mm
- 1 Geräteträger 750x1050mm mit Abdeckungen
- 1 Satz Wandlerschienen zum Einbau von EVU Messwandlern (Laschen 40x10mm)
- 1 Satz Kabelabfangschiene
- 1 Schienensystem 4pol. 600A typgeprüft vernickelt
- 1 Türe mit geschäumter Dichtung
inkl. plombierbaren Schwenkhebel für Profilhalbzylinder

Bayernwerk



BxHxT= 800mm x 1870mm (+130mm Sockel) x 350mm

MWSK-2600A-SW1-2

Teil oben: MS3-770-350

- 1 Leerplatz 800x770mm für Messplatte 750x750mm
- 1 Tür mit geschäumter Dichtung
inkl. plombierbarem Schwenkhebel für Profilhalbzylinder

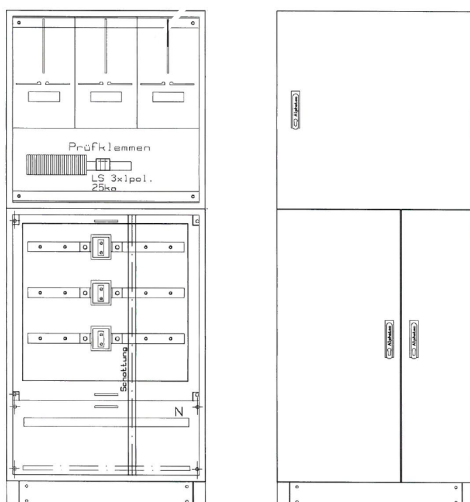
Teil unten: WSK3-7-350-SW1-2

Teil links: (inkl. Tür)

- 1 Einbaufeld 1-Feld breit
- 1 Geräteträger mit Abdeckung
- 1 Schienensystem 4pol. 630A (5. Schiene gegen Aufpreis) verzinkt
- 1 Einbauplatz für 2 NH-Lastschaltleisten Größe II oder Lastschalter (laienbedienbar)
- 1 Satz Kabeleinführungen unten und seitlich

Teil rechts: (inkl. Tür)

- 1 Einbaufeld 2-Feld breit mit Geräteträger und Abdeckung
- 1 Schienensystem 4pol. 630A verzinkt
- 1 Satz Wandlerschienen zum Einbau von EVU Messwandlern
- 1 Satz Kabeleinführung unten und seitlich
- 1 Kabelabfangschiene
- 1 Einbauplatz für 2 NH-Lastschaltleisten Größe II
- 1 Schottwand



BxHxT= 800mm x 1870mm (+130mm Sockel) x 350mm

MWSK-2600A-SW2-1

Teil oben: MS3-770-350

- 1 Leerplatz 800x770mm für Messplatte 750x750mm
- 1 Tür mit geschäumter Dichtung
inkl. plombierbarem Schwenkhebel für Profilhalbzylinder

Teil unten: WSK3-7-350-SW2-1

Teil links: (inkl. Tür)

- 1 Einbaufeld 2-Feld breit mit Geräteträger und Abdeckung
- 1 Schienensystem 4pol. 630A verzinkt
- 1 Satz Wandlerschienen zum Einbau von EVU Messwandlern
- 1 Satz Kabeleinführung unten und seitlich
- 1 Kabelabfangschiene
- 1 Einbauplatz für 2 NH-Lastschaltleisten Größe II
- 1 Schottwand

Teil rechts: (inkl. Tür)

- 1 Einbaufeld 1-Feld breit
- 1 Geräteträger mit Abdeckung
- 1 Schienensystem 4pol. 630A (5. Schiene gegen Aufpreis) verzinkt
- 1 Einbauplatz für 2 NH-Lastschaltleisten Größe II oder Lastschalter (laienbedienbar)
- 1 Satz Kabeleinführungen unten und seitlich

Wandlermessschränke

Wandlermessung bis 630A

Technische Beschreibung

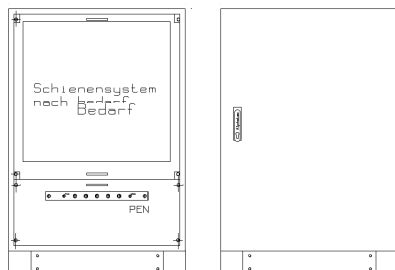
- für den Innenbereich
- Anschlusschrank als Standverteilung
- anreihbar an Mess-/ Wandlerschrankkombination
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe: 350 mm
- Farbe: RAL 7035, Sockel RAL 7016

Andere VNB auf Anfrage!



Anschlusschrank

Bestückungspaket individuell

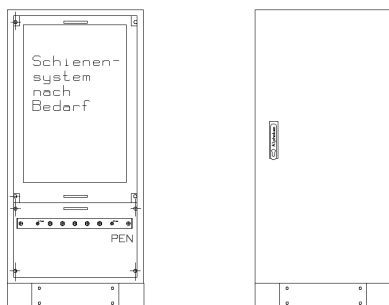


BxHxT= 800mm x 1100mm (+100mm Sockel) x 350mm

HASK3-7-350

Bestehend aus:

- 1 Einbaufeld 800x1100mm
- 1 Geräteträger 750x1050mm mit Abdeckungen
- 1 Satz Kabeleinführungen unten und seitlich
- 1 Kabelabfangschiene
- 1 Schienensystem 4pol. 600A typgeprüft
inkl. Sammelschienenverbinder vernickelt

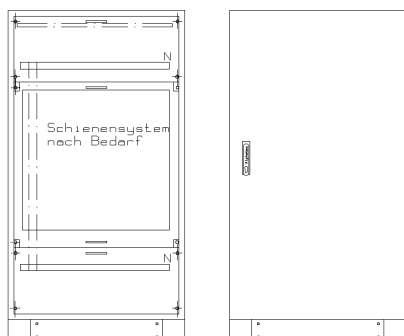


BxHxT= 550mm x 1100mm (+100mm Sockel) x 350mm

HASK2-7-350

Bestehend aus:

- 1 Einbaufeld 550x1100mm
- 1 Geräteträger 500x1050mm mit Abdeckungen
- 1 Satz Kabeleinführungen unten und seitlich
- 1 Kabelabfangschiene
- 1 Schienensystem 4pol. 600A typgeprüft
inkl. Sammelschienenverbinder vernickelt



BxHxT= 800mm x 1500mm (+100mm Sockel) x 350mm

HASK3-9-350

Bestehend aus:

- 1 Einbaufeld 800x1500mm
- 1 Geräteträger 750x1450mm mit Abdeckungen
- 1 Satz Kabeleinführungen unten und seitlich
- 1 Kabelabfangschiene
- 1 Schienensystem 4pol. 600A typgeprüft
inkl. Sammelschienenverbinder vernickelt

Wandlermessschränke

Wandlermessung bis 630A | EnBW

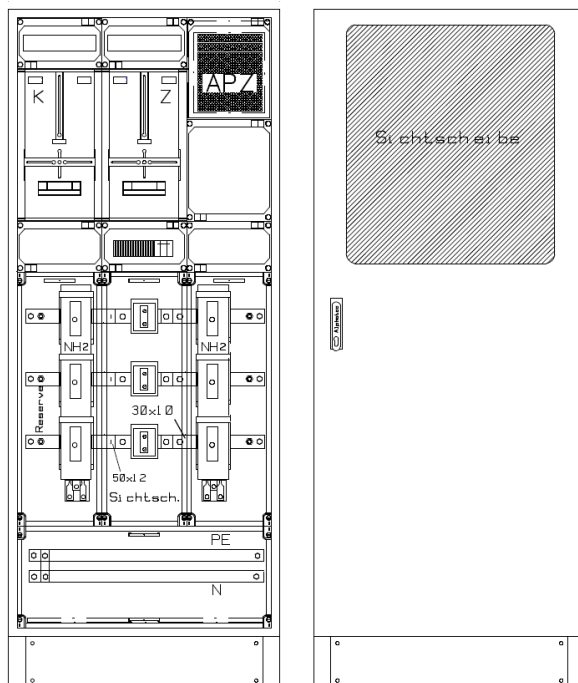
Technische Beschreibung

- für den Innenbereich; Standschrank aus Stahlblech
- Farbe: RAL 7035
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 63A Wandlermessung
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

Wandlerschrank 630A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

EnBW



WMS-630-3-12-06

Bestehend aus:

- 1 Einzeltüre mit Sichtscheibe
- 1 Schwenkhebel plombierbar für PHZ
- 1 Steckklemme mit Abdeckung
- 2 Zählerplätze 450mm
- 1 APZ Feld
- 1 Einbauplatz für Prüfklemme
- 1 Satz Prüfklemmen inkl. Versicherungen
- 1 Verdrahtung Prüfklemmen
- 1 Schienensystem 5pol. 630A
- 1 Satz Wandlerlaschen
- 2 Stück NH-Lastschaltleisten Gr.II 400A, 3pol. schaltbar mit V-Anschluss
- 1 Kabelabfangschiene
- 1 transparente Abdeckung über Wandler

BxHxT= 820mm x 1870mm (+130mm Sockel) x 360mm

Wandlerrnesschränke

Wandlerrnessung bis 630A



Technische Beschreibung

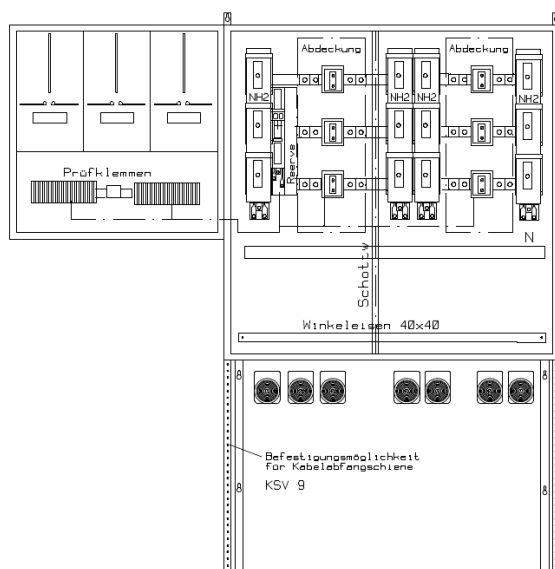
- für den Innenbereich
- Anschlusschrank als Wandschrank
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe: 340 mm
- Farbe: RAL 7035

Alle Ausführungen auf Anfrage!



Anschlusschrank Beispiele

Bestückungspaket individuell

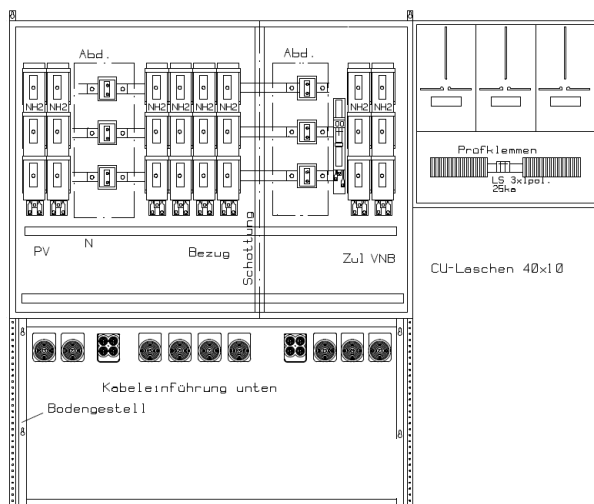


BxHxT= 1255mm x 1250mm x 340mm

Anschlusschrank 10 Felder mit 2 Wandlerrnessungen

10-2LG-WG-SW-2LG-WG-1LG

Messchrank ZG3 extra links oder rechts anreihbar



BxHxT= 1695mm x 1250mm x 340mm

Anschlusschrank 14 Felder mit 2 Wandlerrnessungen

14-2LG-WG-4LG-SW-WG-3LG

Messchrank ZG3 extra links oder rechts anreihbar

Wandlermessschränke

Wandlermessung bis 630A



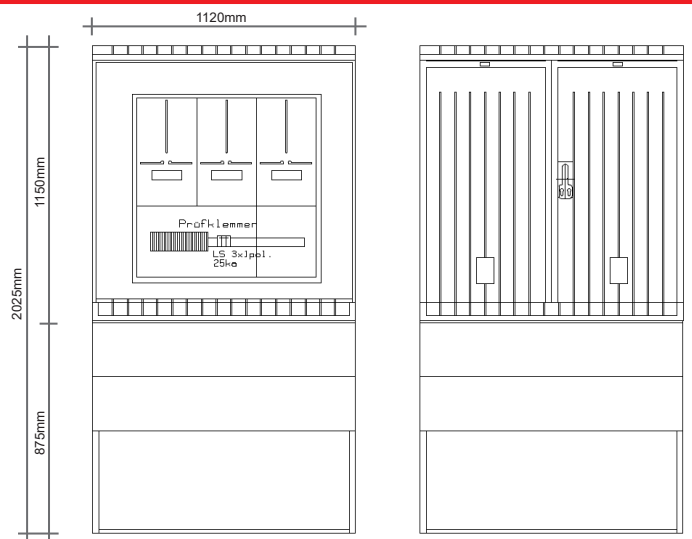
Technische Beschreibung

- für den Außenbereich
- Mess- und Wandlerschrankkombination als Polyester Außenverteiler
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- mit Regendach und Sockel zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- Kabeltragschiene höhenverstellbar
- Bautiefe: 320 mm
- Farbe: RAL 7035
- nach DIN43870, VDE0660 Teil 500
- Meßplatte und Prüfklemme müssen extra bestellt werden



Mess- und Wandlerschrankkombination

Bestückungspaket individuell

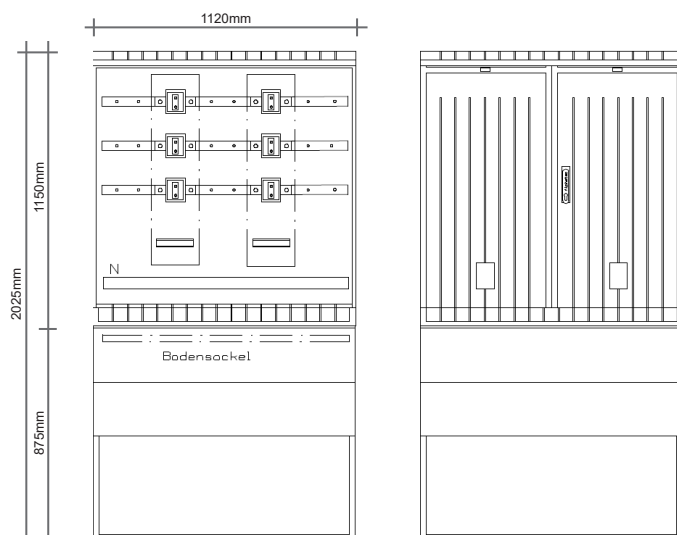


1120mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm

Messschrank: PWS4-7-ZG3

Bestehend aus:

- 1 Leergehäuse IP 54 für Zählermessplatte (3 Zähler)
- 1 Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung
- 1 Tür mit Sichtscheibe



1120mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm

Wandlerschrank: PWS4-7-4-600A

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 2 Einbauplätze für EVU Wandler mit Abdeckung (Laschen 30x10mm)
- 1 Schienensystem 4pol. 800A typgeprüft verzinkt
- 1 Doppeltür mit Schwenkhebel für Doppelschließung
- 1 Kabelabfangschiene

Wandermessschränke

Wandermessung bis 630A



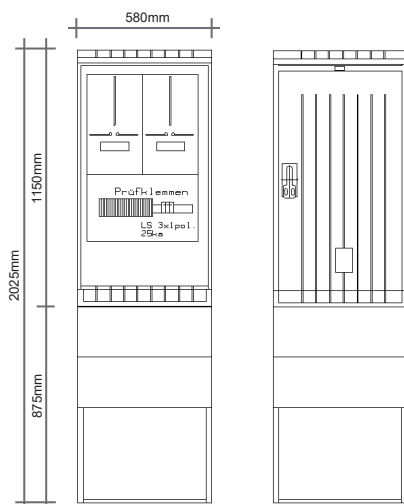
Technische Beschreibung

- für den Außenbereich
- Mess- und Wandlerschrankkombination als Polyester Außenverteiler
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- mit Regendach und Sockel zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- Kabeltragschiene höhenverstellbar
- Bautiefe: 320 mm
- Farbe: RAL 7035
- nach DIN43870, VDE0660 Teil 500
- Meßplatte und Prüfklemme müssen extra bestellt werden



Mess- und Wandlerschrankkombination

Bestückungspaket individuell

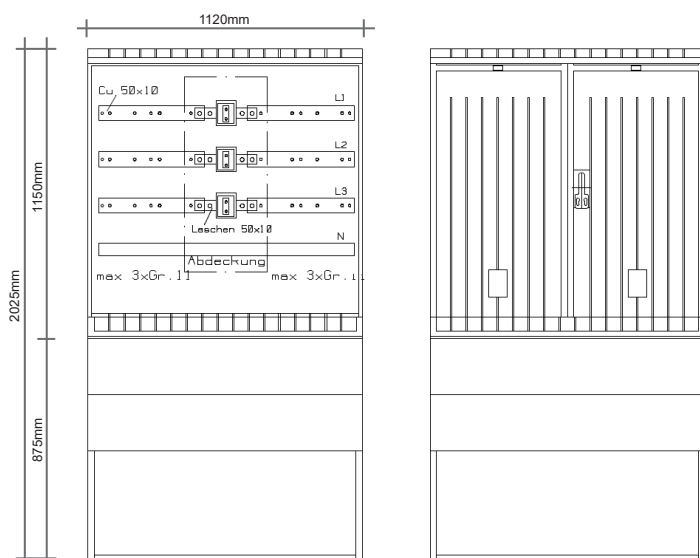


580mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm

Messschrank: PZ22-ZG2

Bestehend aus:

- 1 Leergehäuse IP 54 für Zählermessplatte (2 Zähler)
- 1 Tür mit Schwenkhebel für Doppelschließung
- 1 Tür mit Sichtscheibe



1120mm x 1150mm (+875mm Sockel) x 320mm

Wandlerschrank: PWS4-7-600A

Bestehend aus:

- 1 Montageplatte
- 1 Einbauplatz für EVU Wandler mit Abdeckung
- 1 Schienensystem 4pol. 600A typgeprüft verzinkt (Laschen 40x10mm)
- 1 Doppeltür mit Schenkhebel für Einzelschließung
- 1 Kabelabfangschiene

Wandlermessschränke | Straßenbeleuchtungsverteiler

Downloads:

Ersatzteilkatalog

Datenblätter

Ausschreibungstexte



Wandlermessschränke

Straßenbeleuchtungsverteiler

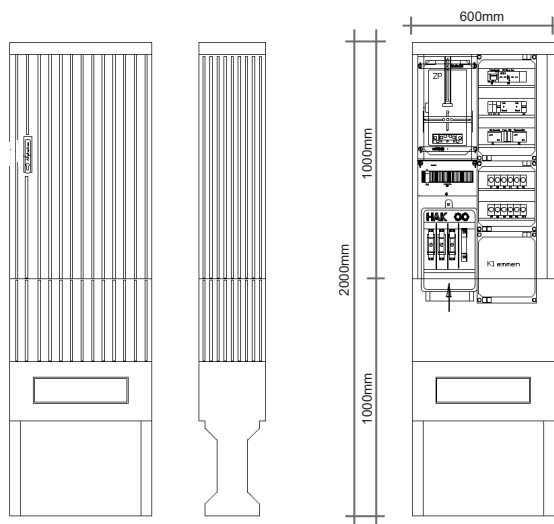
Technische Beschreibung

- für den Außenbereich
- Kabelverteilerschrank aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC), halogenfrei
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- nach DIN EN 60439-5
- mit Regendach und Sockel zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- Farbe: RAL 7035
- Schwenkhebel mit Doppelschließung



Wandlermessschränke für Straßenbeleuchtung

Andere Varianten auf Anfrage!

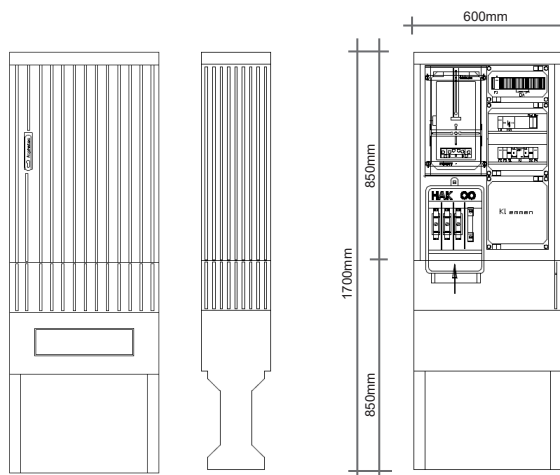


600mm x 1000mm (+1000mm Sockel) x 280mm

SE-3-ph.-Abg.SB

Bestehend aus:

- 1 Schalteinheit für Straßenbeleuchtung
- 3-phasig inkl. 1 Zählerplatz verdrahtet
- für 6 Abgangskabel SB inkl. Ü-Ableiter im Kabelverteilerschrank



600mm x 850mm (+850mm Sockel) x 280mm

SE-1-ph.-3Abg.SB

Bestehend aus:

- 1 Schalteinheit für Straßenbeleuchtung
- 1-phasig inkl. 1 Zählerplatz verdrahtet
- für 3 Abgangskabel SB inkl. Ü-Ableiter im Kabelverteilerschrank

Wandlermessschranke | Zubehör

Prüfklemmensatz



PK-01

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- mit 3 Vorsicherungen LS 1pol. Z10A 25kA Bayernwerk	1	PK-01
- mit 3 Vorsicherungen LS 1pol. B10A 25kA Stadtwerke München	1	PK-02
- mit 3 Vorsicherungen LS 1pol. B10A 25kA REWAG	1	PK-03

Sammelschiene 5pol.



5pol.VDEW

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Aufpreis für 5pol. Ausführung	1	5pol.VDEW

Socket



SO150VDEW

Socket (Umbau von Wand- auf Standverteilung)	VPE	Artikelnummer
- Bauhöhe: 150 mm	1	SO150VDEW
- Bauhöhe: 200 mm	1	SO200VDEW

Socket für MWSK	VPE	Artikelnummer
- Bauhöhe: 100 mm	1	SO100MWSK
- Bauhöhe: 130 mm	1	SO130MWSK
- Bauhöhe: 400 mm	1	SO400MWSK

NH-Lastschaltleiste



2ELE0216

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Gr.II 400A, 3pol. schaltbar mit V-Klemme inkl. Klemmer für PE/N	1	2ELE0216
- Gr.II 400A, 1pol. schaltbar	1	2ELE0732

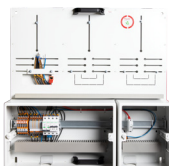
Wandlerlaschen für MWSK



ZPW-VDEW2

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Laschen 30x10 (2 Loch), galvanisch verzinkt	1	WL30x10-170
- Laschen 40x10 (2 Loch), galvanisch verzinkt	1	WL40x10-170
- Laschen 50x10 (4 Loch), galvanisch verzinkt	1	WL50x10-250
- Laschen 60x10 (4 Loch), galvanisch verzinkt	1	WL60x10-250

Messplatten & Zubehör



ZPWWDEW

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- BxH: 500x750mm; 2 Feld breit	1	ZPW-VDEW2
- BxH: 750x750mm; 3 Feld breit, Abdeckung geteilt	1	ZPW3-21VDEW
- BxH: 750x750mm; 3 Feld breit, Abdeckung durchgehend	1	ZPWWDEW
- Nachrüstset für Spannungsversorgung Kommunikation	1	SPVK-RJ45-ZPW-N



VS-VDEW

Verdrahtungssatz

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- von Wandler zu Prüfklemmen	1	VS-VDEW
- von Prüfklemme zu Zähler	1	VS-PK



WH-VDEW

Wandmontagehalterung

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- bestehend aus 4 Teilen für WSS	1	WH-WSS
- bestehend aus 4 Teilen für MWSK	1	WH-MWSK



KFL1-150

Kabeleinführungen

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Kabeleinführung bis 185°	1	KFL1-150
- Kabeleinführung bis 240°	1	KFL2-240
- Kabeleinführung bis 4x1x300°	1	KFL2-4/35



KFL2-240



KFL2-4/35



SOF-25

Sockelfüller

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Sockelfüller 25 Liter	1	SOF-25



SH

Schwenkhebel & Zubehör

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Schwenkhebel für Profilhalbzylinder (PHZ)	1	SH
- Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss inkl. Verschlusszunge	1	SHP
- Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss und Flachstangensatz 12-reihig	1	SHF
- Profilhalbzylinder EK333 inkl. Schlüssel	1	PHZ1-EK333
- Ersatzschlüssel EK333	1	PHZ1-EK333-S
- Profilhalbzylinder 110319N inkl. Schlüssel	1	PHZ2-110319N
- Ersatzschlüssel 110319N	1	PHZ2-110319N-S
- Profilhalbzylinder Doppelbart 5mm	1	PHZ1-DB5
- Schlüssel Doppelbart 5mm	1	PHZ1-DB5-S
- Profilhalbzylinder vierkant 8	1	PHZ1-4K
- Schlüssel vierkant 8	1	PHZ1-4K-S



PHZ1-EK333



PHZ2-110319N



PHZ1-DB5



PHZ1-4K



PHZ1-DB5-S



PHZ1-4K-S