

Energieverteiler und Ladestationen, die elektrisieren!

#weelectrify

#energyisred



WANDLERMESS- SCHRÄNKE

Optimale Energieerfassung:
präzise Messungen und
perfekte Organisation





WANDLERMESS- SCHRÄNKE

Wandlermessungen



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



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 (APZ-1-3-SWM + RFZ-1-3-SWM + SPVK-SWM)
-03 = REWAG

Wandlerschrank 100A komplett

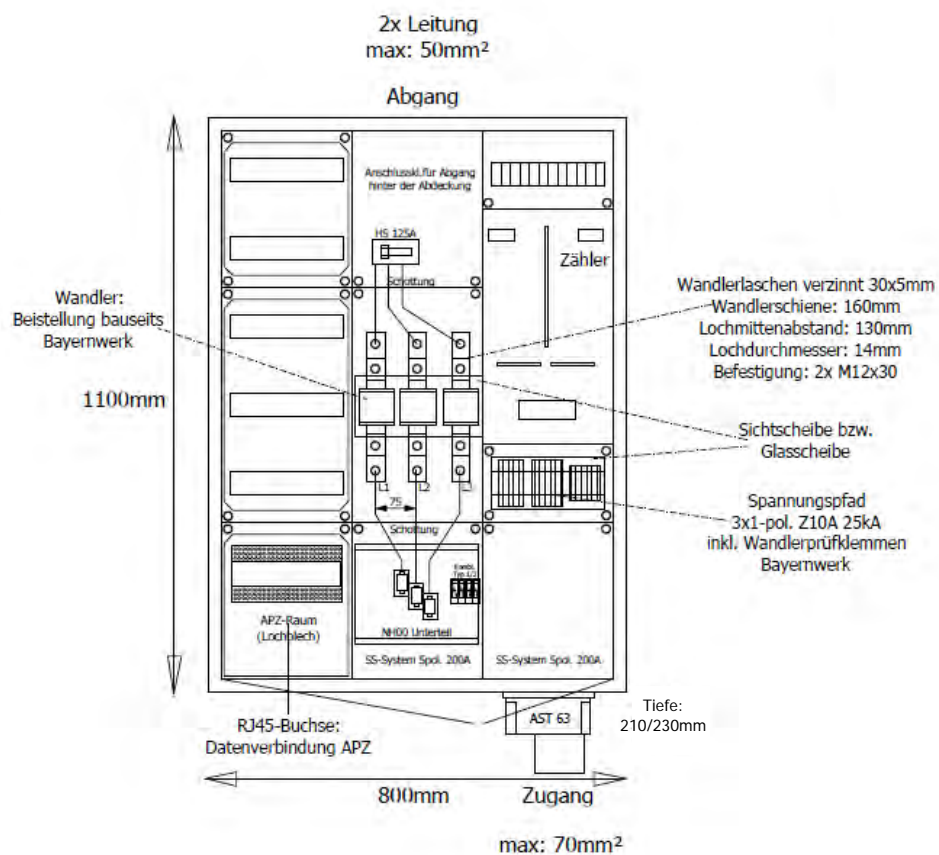
Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

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

Kombibleiter optional:

ZPBTT255
ZPTT255



Wandlermessschränke

Wandlermessung 100A



Technische Beschreibung

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

- Baubreite: 800
- Bauhöhe: 1400
- Bautiefe: 210mm I 230mm

VNB Beispiele:

- 01 = Bayernwerk
- 02 = Stadtwerke München (APZ-1-3-SWM + RFZ-1-3-SWM + SPVK-SWM)
- 03 = REWAG

Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

Typ: (IP41) **WMSK-100-3-9-210-**-VTA**
(IP54) **WMSK-100-3-9-230-**-VTA**

Wandlerschrank 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

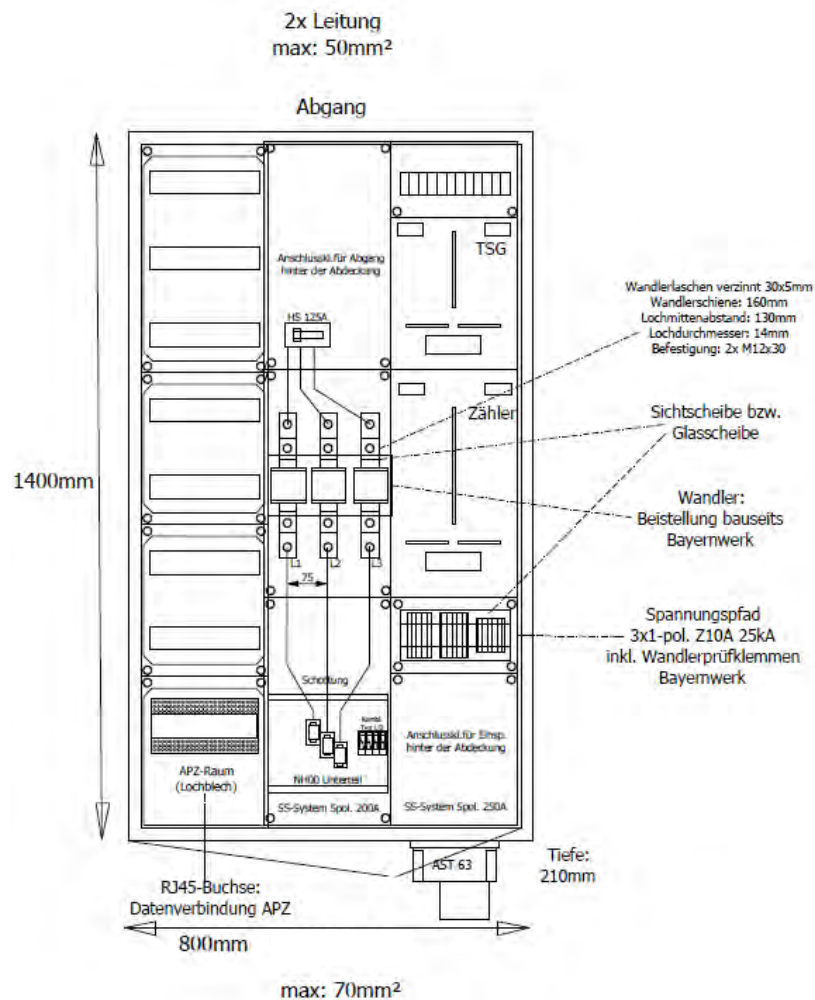
Bayernwerk

WMSK-100-3-9-210-01-VTA

Kombibleiter optional:

ZPBT255

ZPTT255



Wandlermessschränke

Wandlermessung 100A



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 100A
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

- Baubreite: 1300mm
 - Bauhöhe: 1400mm
 - Bautiefe: 210mm | 230mm
- VNB Beispiele: **-01** = Bayernwerk
 -02 = Stadtwerke München (APZ-1-3-SWM + RFZ-1-3-SWM + SPVK-SWM)
 -03 = REWAG

Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

- Typ: (IP41) **WMSK-100-5-9-210-**-VTA**
 (IP54) **WMSK-100-5-9-230-**-VTA**

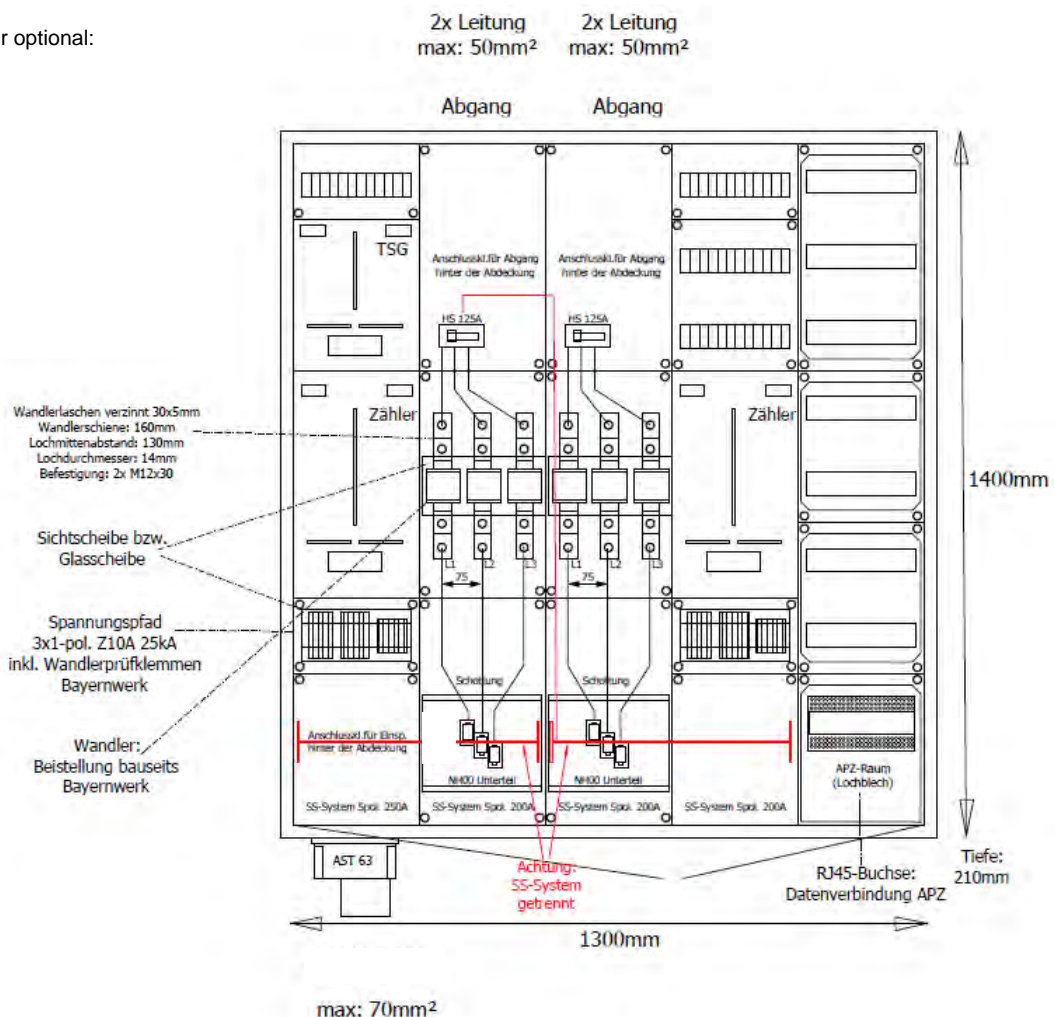
Wandlerschrank100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

WMSK-100-5-9-210-01-VTA

Kombibleiter optional:
ZPBTT255
ZPTT255



Wandlermessschränke

Wandlermessung 100A



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 100A
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

- Baubreite: 800
 - Bauhöhe: 1400
 - Bautiefe: 210mm | 230mm
- VNB Beispiele: **-04** = LEW

Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

Typ: (IP41) **WMSK-100-2-7-210-**-VTA**
(IP54) **WMSK-100-2-7-230-**-VTA**

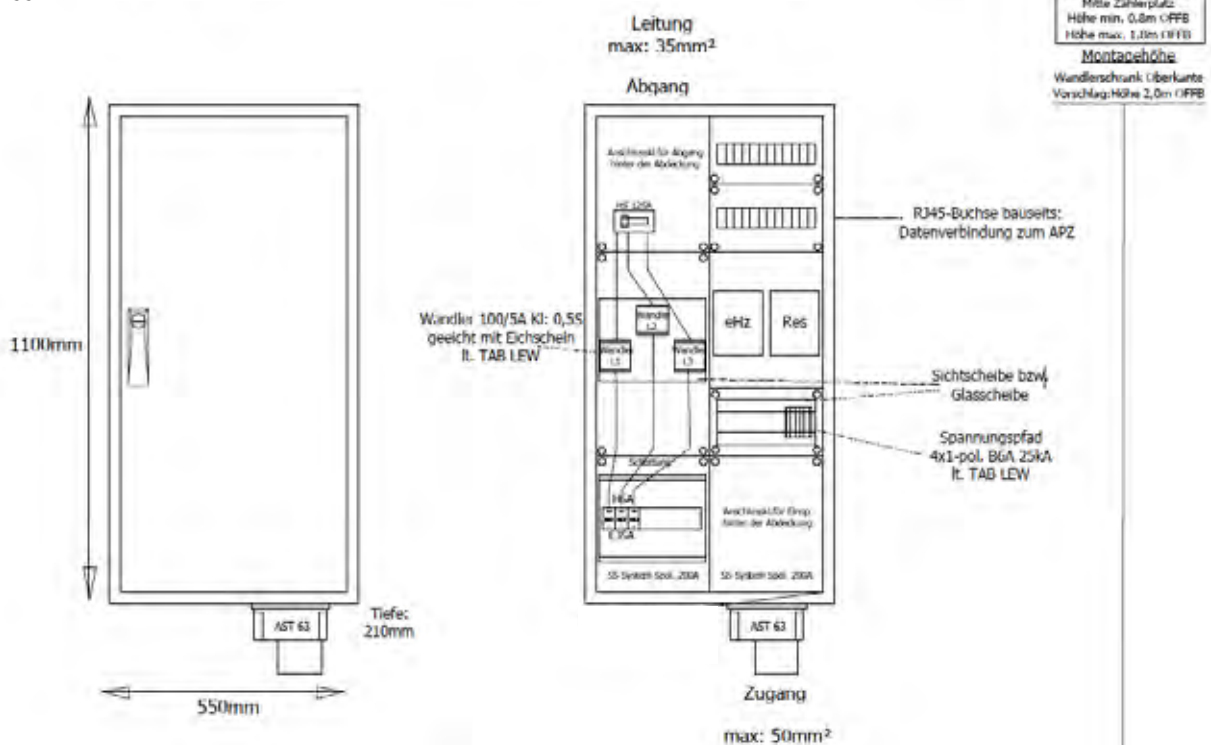
Wandlerschrank 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

LEW

WMSK-100-2-7-210-04-VTA

Kombibleiter optional:
ZPBT255
ZPTT255



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 (APZ-1-3-SWM + RFZ-1-3-SWM + SPVK-SWM)
 - 03 = REWAG

Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

- Typ: (IP41) **WSK-100-1Z-VTA-4-7-210- ****
 (IP54) **WSK-100-1Z-VTA-4-7-230- ****

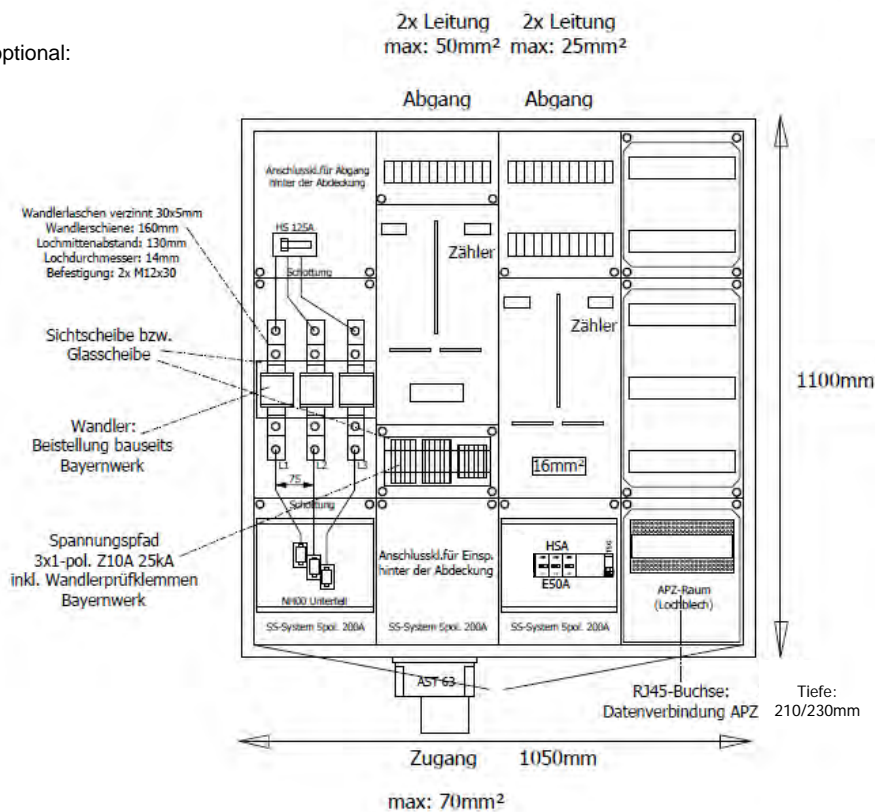
Wandler-Zähler-Kombination 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

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

Kombiableiter optional:
ZPBTT255
ZPTT255



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 (APZ-1-3-SWM + RFZ-1-3-SWM + SPVK-SWM)
-03 = REWAG

Bestellbeispiel: Bestückung nach VNB verschieden

- Typ: (IP41) **WSK-100-2Z-VTA-5-7-210- ****
(IP54) **WSK-100-2Z-VTA-5-7-230- ****

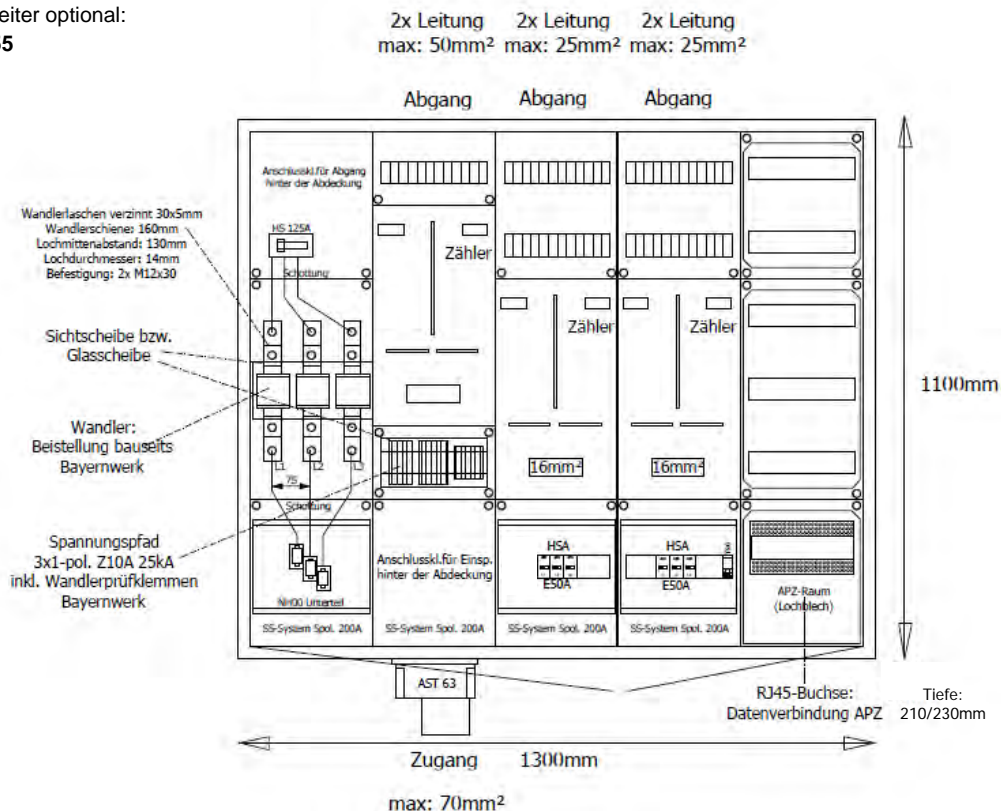
Wandler-Zähler-Kombination 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

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

Kombiableiter optional:
ZPBT255
ZPTT255



Wandlerrnesschränke

Wandlerrmessung 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- 02	(Stadtwerke München)
	PWS-100A-ZPA-HAK- 03	(REWAG)
	PWS-100A-ZPA-HAK- 04	(LEW)

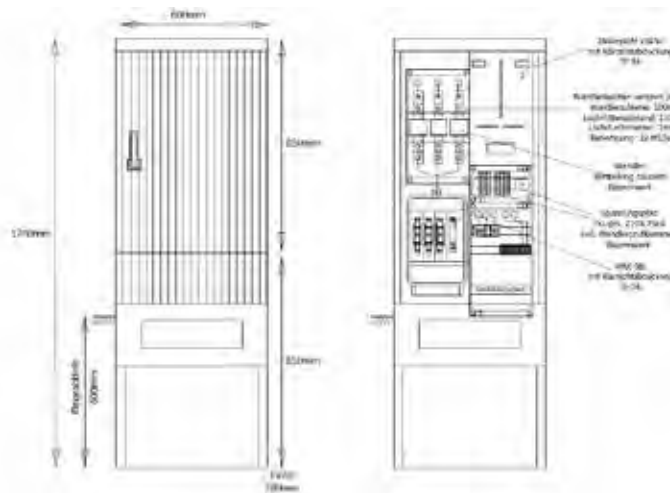


Wandlerschrank 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

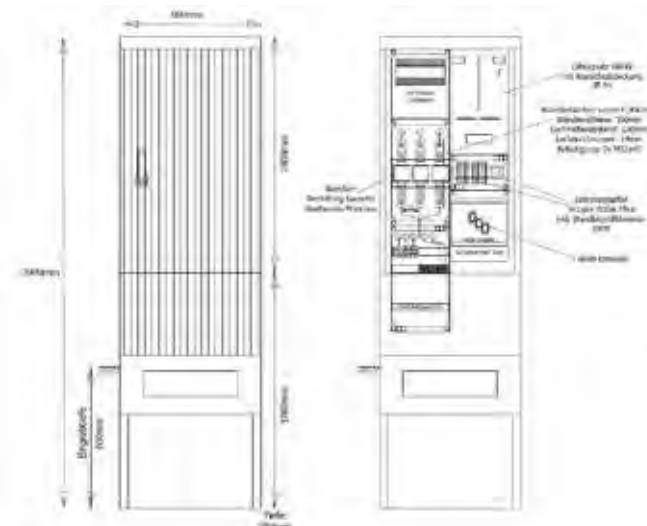
Bayernwerk

PWS-100A-ZPA-HAK-01



Stadtwerke München

PWS-100A-ZPA-HAK-02



Wandlermessschränke

Wandlermessung 100A



Technische Beschreibung

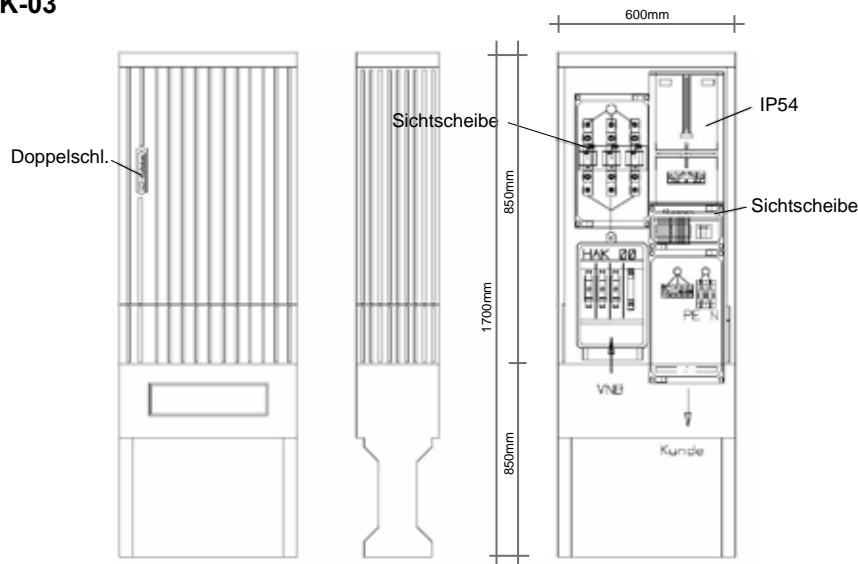
- für den Außenbereich
- Kabelverteilerschrank aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC), halogenfrei
- Schutzart: IP44 | Zählerplatz IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 100A
- Farbe: RAL7035
- nach geltender Norm: VDE 0603-8; nach DIN EN 60439-5

Wandlerschrank 100A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

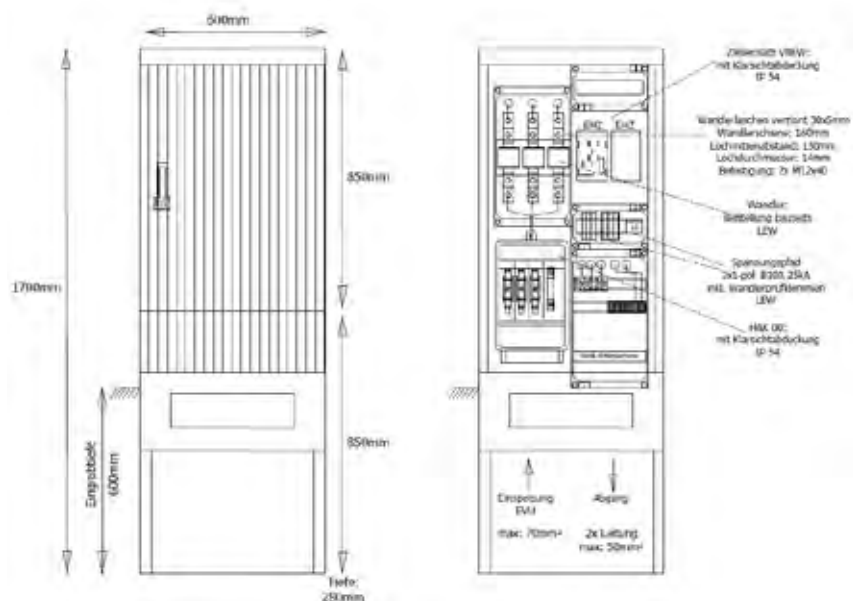
REWAG

PWS-100A-ZPA-HAK-03



LEW

PWS-100A-ZPA-HAK-04



Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | Bauteile



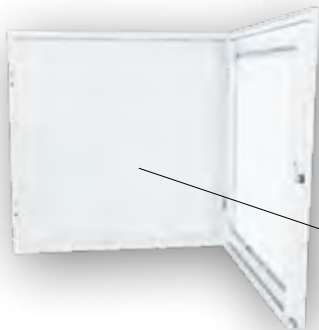
Technische Beschreibung

- 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

Andere VNB auf Anfrage!



Prüfklemmen

Artikelnummer

- Bayernwerk
- Stadtwerke München
- REWAG
- LEW

PK-01
PK-02
PK-03
PK-04



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

Verdrahtungssätze

Artikelnummer

- von oben
- von unten

VS-WP
VS-PK

Wandler- und Schaltschrank

Artikelnummer

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

WSSVDEW250A



Montageschienen
für Blockwandler

Spannungsversorgung

Artikelnummer

- Kommunikation und Datenverbindung

SPVK-RJ45-ZPW

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)
- Türe oben mit Knebelverschluss
- Türe unten mit Vierkantverschluß mit plombierbarer Abdeckung
- Ausführung mit Doppelkabel auf Anfrage

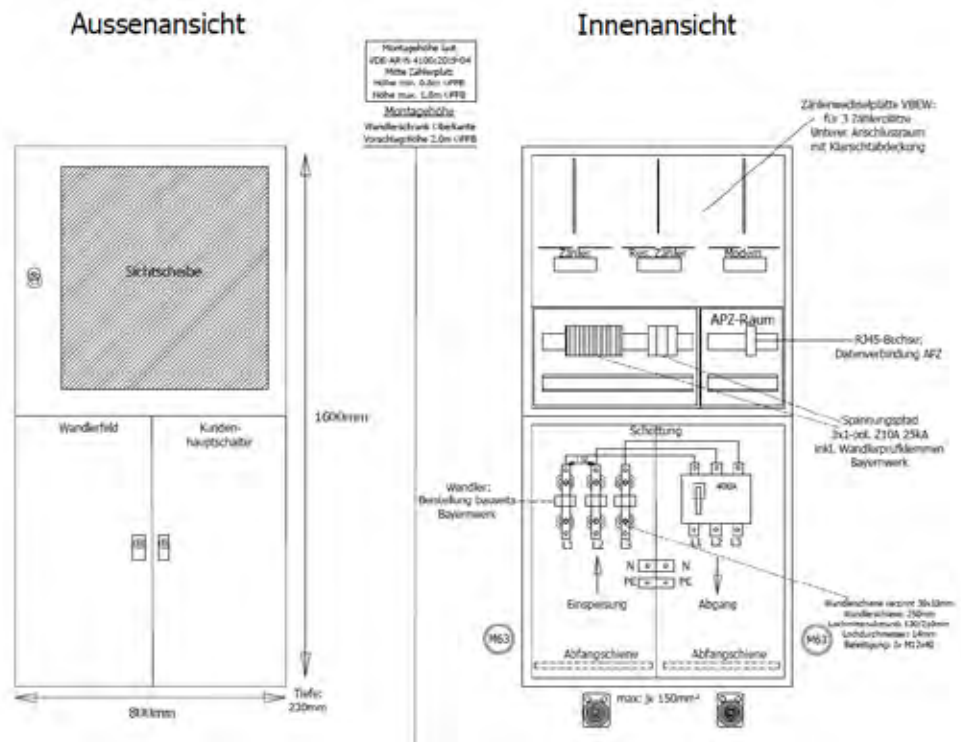


Wandlerschrank 250A 5pol. komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

WMS250A01-N



Wandlerrnesschränke

Wandlerrmessung 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

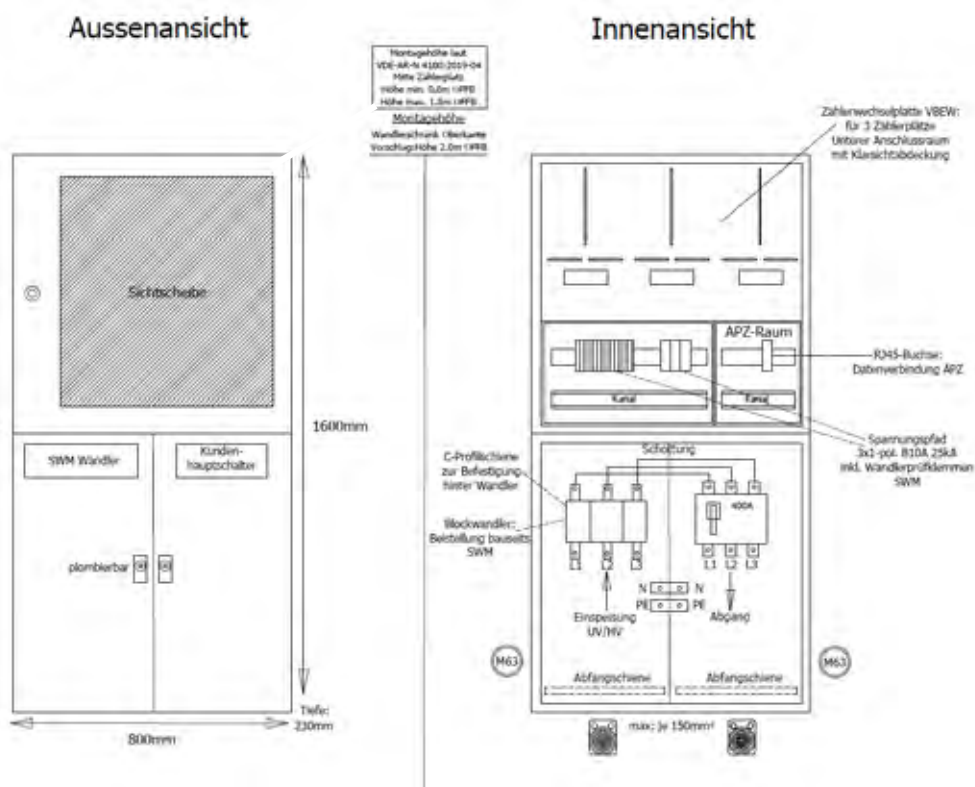


Wandlerschrank 250A 5pol. komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Stadtwerke München

WMS250A02-N+PE



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

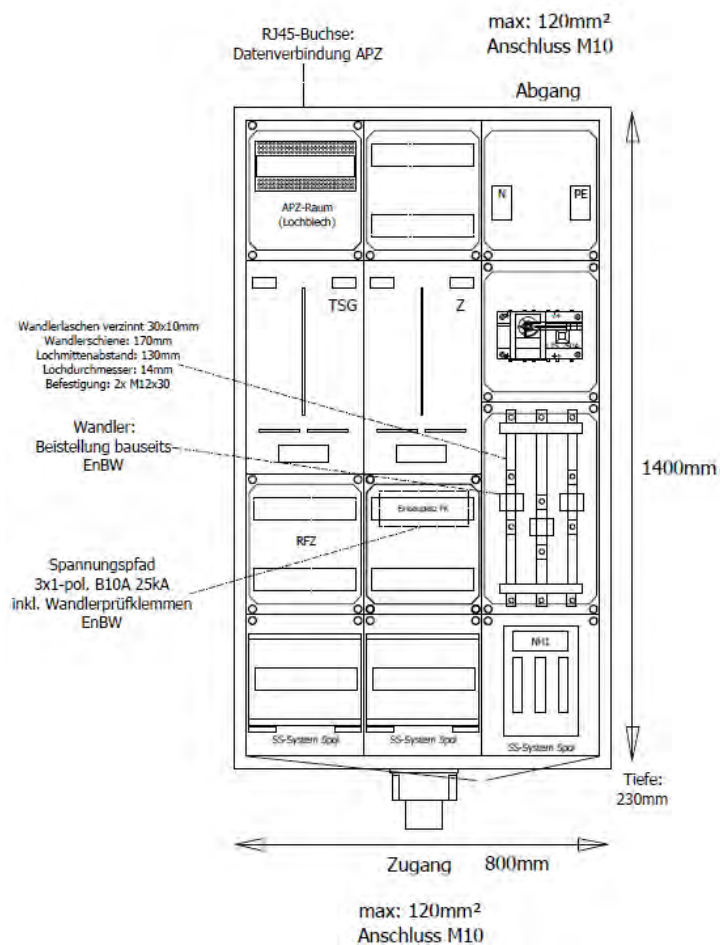
Typ: (IP41) **WMS-250-3-9-210-06**
(IP54) **WMS-250-3-9-230-06**

Wandlerschrank 250A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

EnBW

WMS-250-3-9-210-06



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

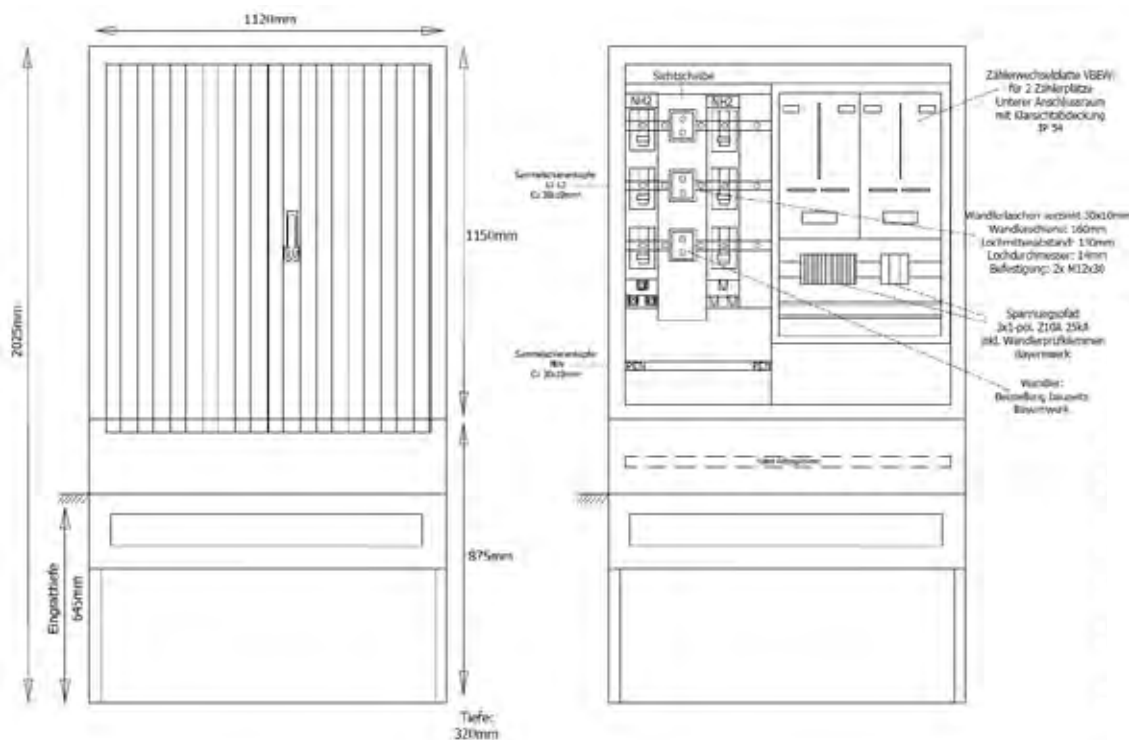
Typ:	PWS4-7-250A- 01	(Bayernwerk)
	PWS4-7-250A- 02	(Stadtwerke München)
	PWS4-7-250A- 04	(LEW)
	PWS3-7-250A- 07	(N-ERGIE)

Wandlerschrank 250A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

PWS4-7-250A-01



Wandlermessschränke

Wandlermessung 250A | LEW | N-ERGIE



Technische Beschreibung

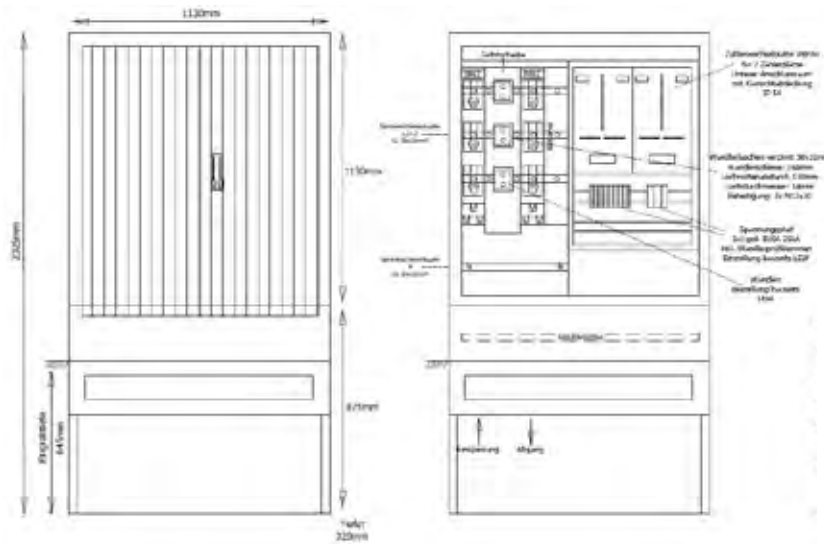
- für den Außenbereich
- aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC), halogenfrei
- Schutzart: IP44 | Zählerplatz IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 250A
- Farbe: RAL7035
- nach geltender Norm: VDE 0603-8; nach DIN EN 60439-5

Wandlerschrank 250A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

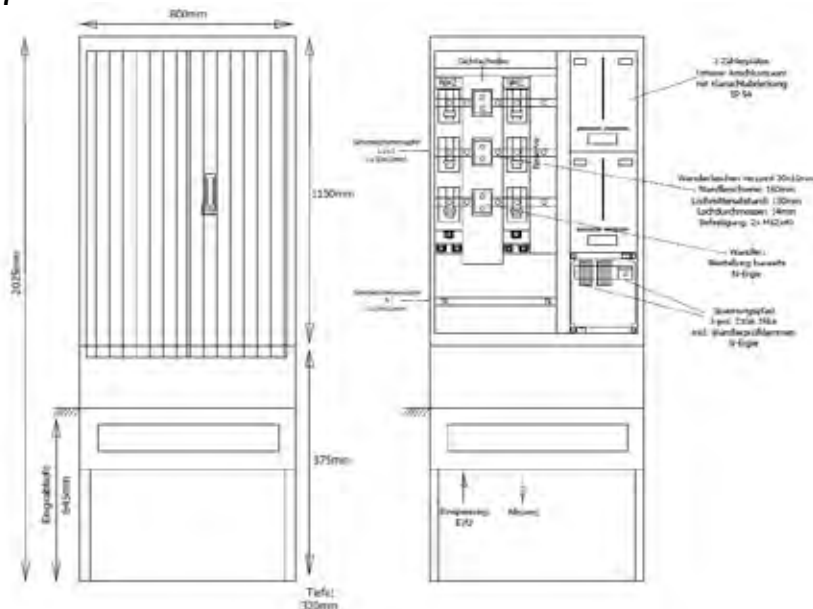
LEW

PWS4-7-250A-04



N-ERGIE

PWS3-7-250A-07



Wandermessschränke

Wandermessung 400A | Stadtwerke München | Bayernwerk



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)
- Türe oben mit Knebelverschluss
- Türe unten mit Vierkantverschluss mit plombierbarer Abdeckung



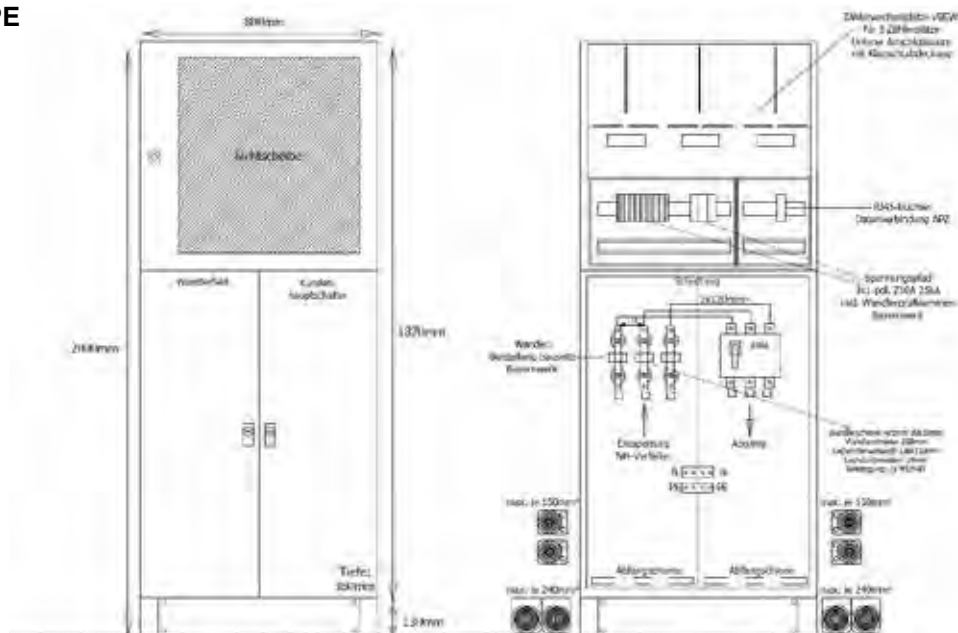
Wandlerschrank 400A 5pol. komplett

Andere VNB auf Anfrage!

Bayernwerk

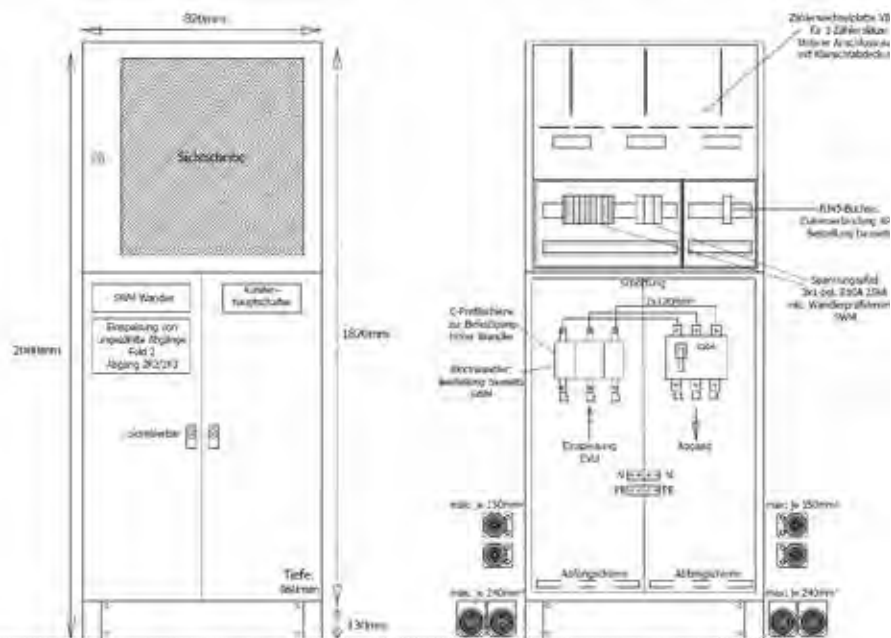
WMS400A-VBEW-N+PE

- Optional:
 + SPVK-RJ45-ZPW
 + VS-PK
 + VS-W-P
 + PK-01



Stadtwerke München

WMS400ASTw.MÜN+PE



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
- Isolator für S9



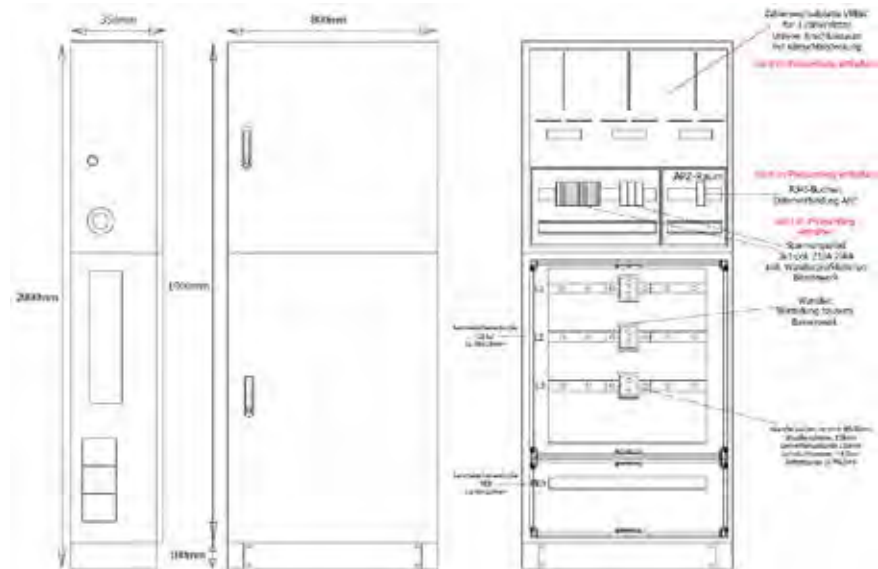
Andere VNB auf Anfrage!

Mess- und Wandlerschrankkombination

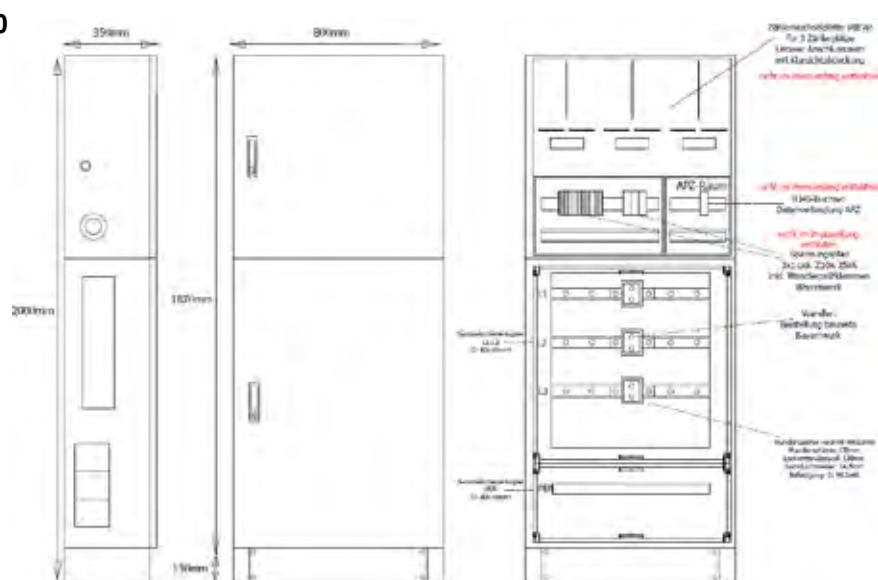
Bestückungspaket individuell

Bayernwerk

MWSK-2600A-01



MWSK-2600A-01-1870



Wandlermessschränke

Wandlermessung bis 630A | EnBW



Technische Beschreibung

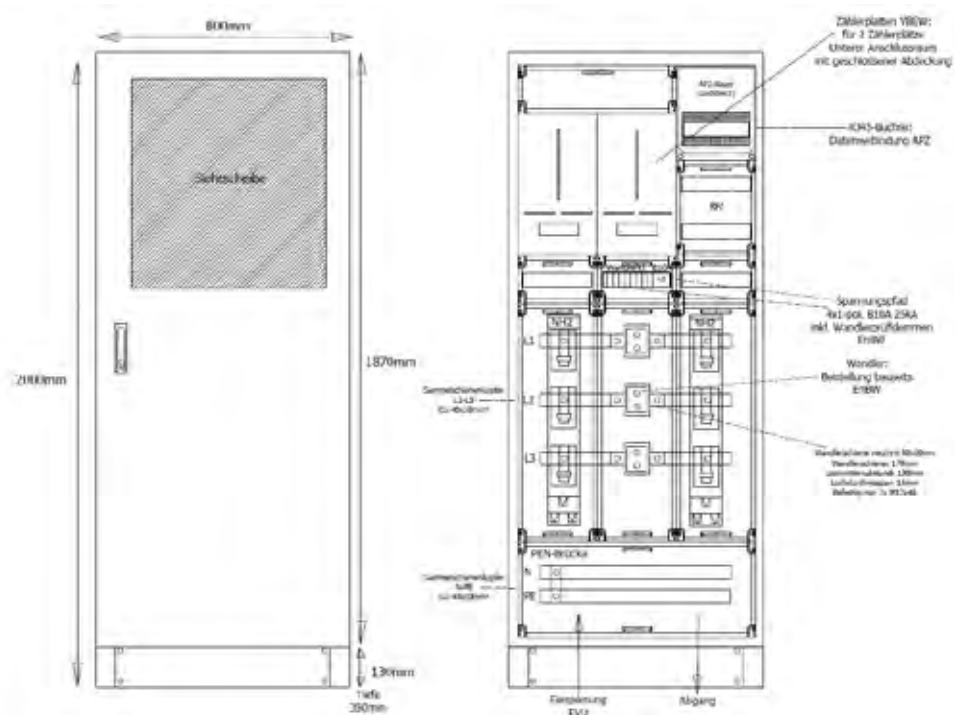
- für den Innenbereich; Standschrank aus Stahlblech
- Farbe: RAL 7035
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stromstärke bis 63A Wandlermessung
- nach geltender Norm: VDE 0603-8

Wandlerschrank 630A komplett

Andere VNB auf Anfrage!

EnBW

WMS-630-3-12-06



Wandlerrnesschränke

Wandlerrmessung 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

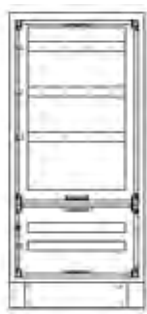


Andere VNB auf Anfrage!

Anschlusschrank

Bestückungspaket individuell

HASK2/7-350



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

HASK3/7-350



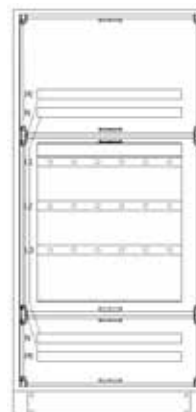
BxHxT= 800mm x 1100mm (+100mm Sockel) x 350mm

HASK2/10-350



BxHxT= 550mm x 1500mm (+100mm Sockel) x 350mm

HASK3/10-350



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

Wandlermessschränke

Wandlermessung bis 630A



Technische Beschreibung

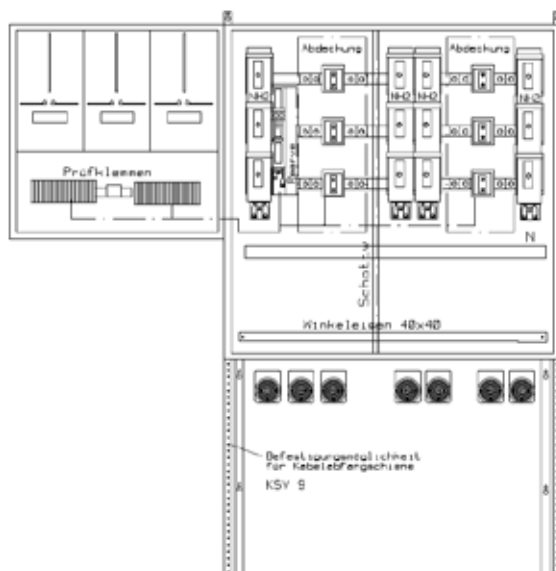
- für den Innenbereich
- Anschlusschrank als Wandschrank
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe: 340 mm
- Farbe: RAL 7035

Alle Ausführungen auf Anfrage!



Anschlusschrank Beispiele

Bestückungspaket individuell

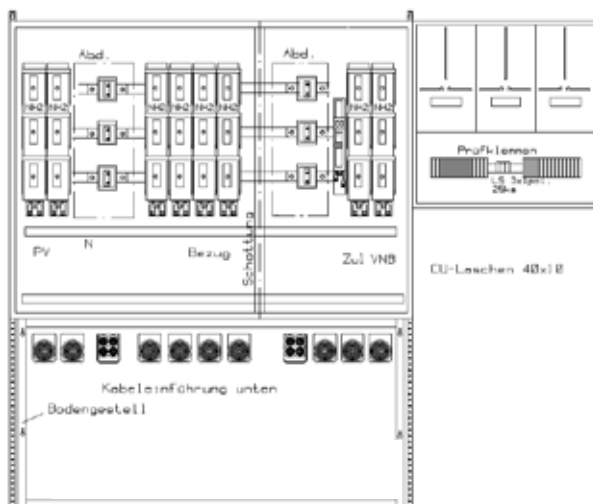


BxHxT= 1255mm x 1250mm x 340mm

Anschlusschrank 10 Felder mit 2 Wandlermessungen

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

Messschrank ZG3 extra links oder rechts anreihbar



BxHxT= 1695mm x 1250mm x 340mm

Anschlusschrank 14 Felder mit 2 Wandlermessungen

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

Messschrank ZG3 extra links oder rechts anreihbar

Wandermessschränke

Wandermessung bis 630A



Technische Beschreibung

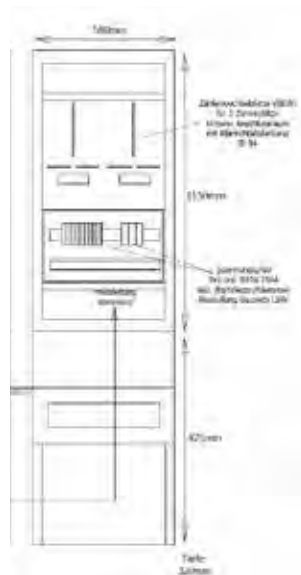
- für den Außenbereich
- Mess- und Wandlerschrankkombination als Polyester Außenverteiler
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- mit Regendach und Sockel zum Eingraben (exkl. Sockelfüller)
- Kabeltragschiene höhenverstellbar
- Bautiefe: 320 mm
- Farbe: RAL 7035
- nach DIN43870, VDE0660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



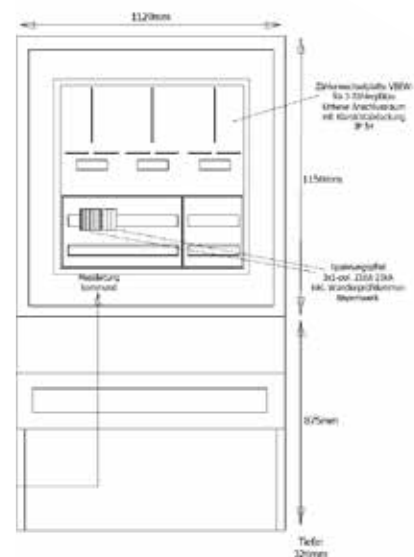
Mess- und Wandlerschrankkombination

Bestückungspaket individuell

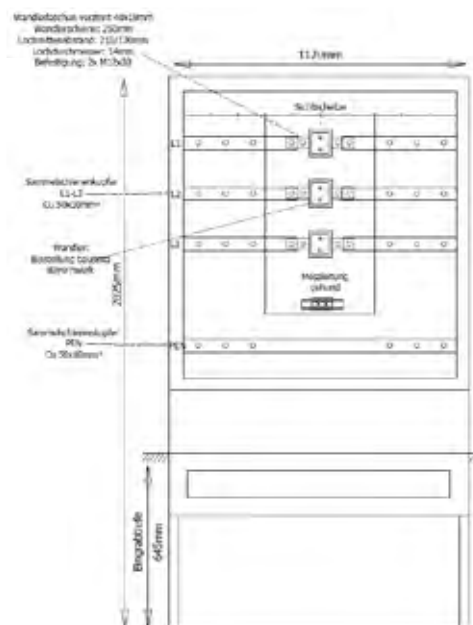
Messschrank: PZ22-ZG2



Messschrank: PWS4-7-ZG3



Wandlerschrank: PWS4-7-600A



Wandlermessschränke

Wandlermessung bis 630A



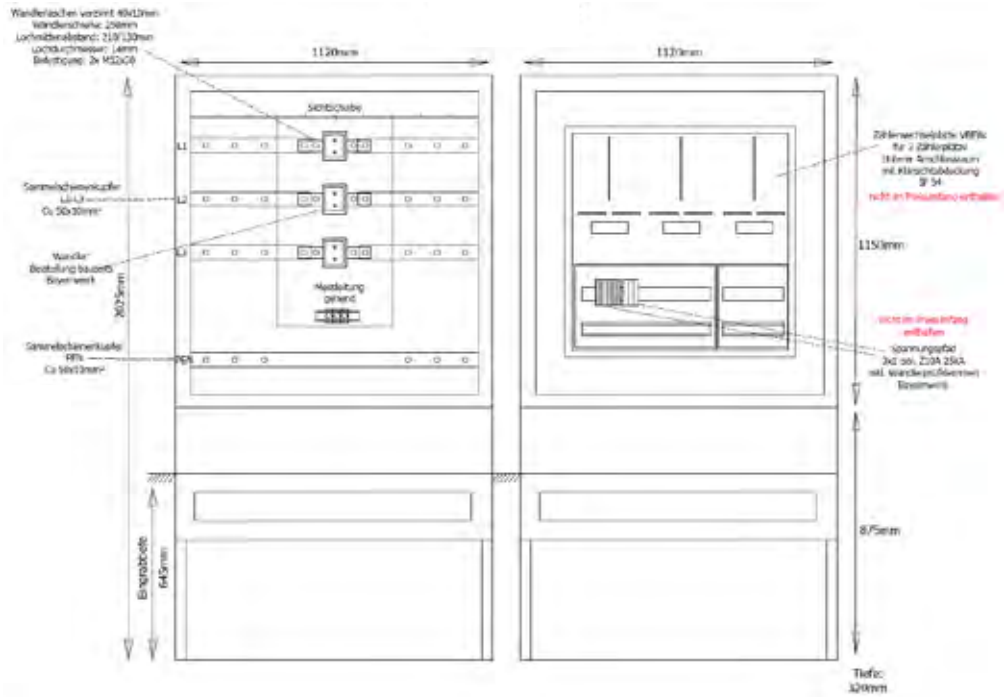
Mess- und Wandlerschrankkombination

Bestückungspaket individuell

Bayernwerk

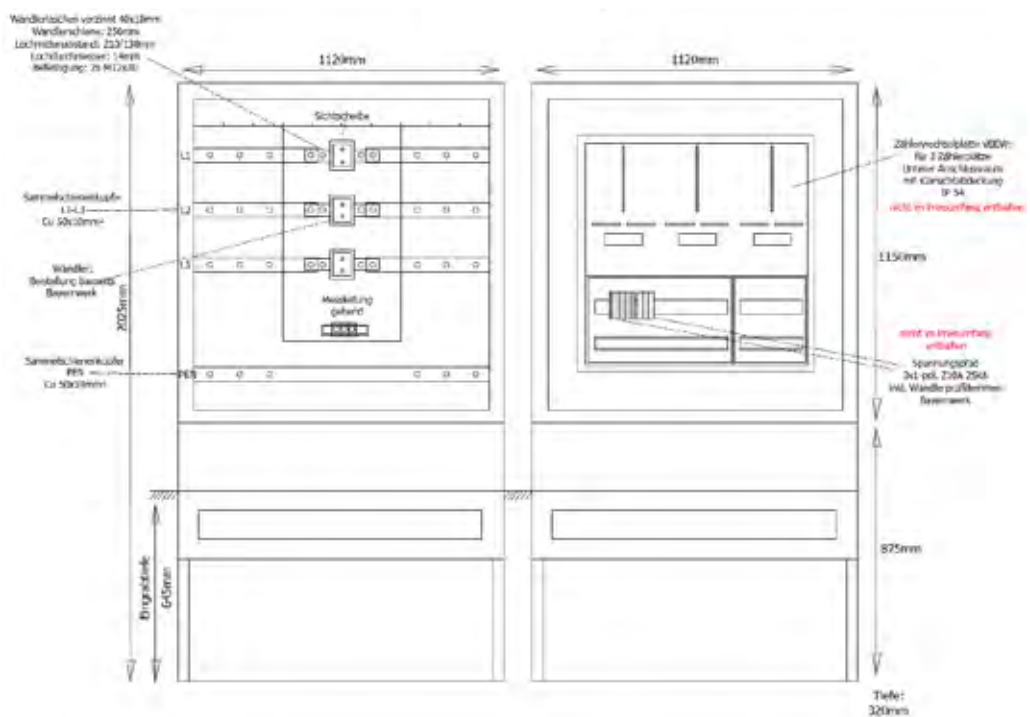
**Wandlerschrank:
PWS4-7-4-600A**

**Messschrank:
PWS4-7-ZG3**



**Wandlerschrank:
PWS4-7-600A**

**Messschrank:
PWS4-7-ZG3**



Wandermessschränke

Wandermessung bis 800A



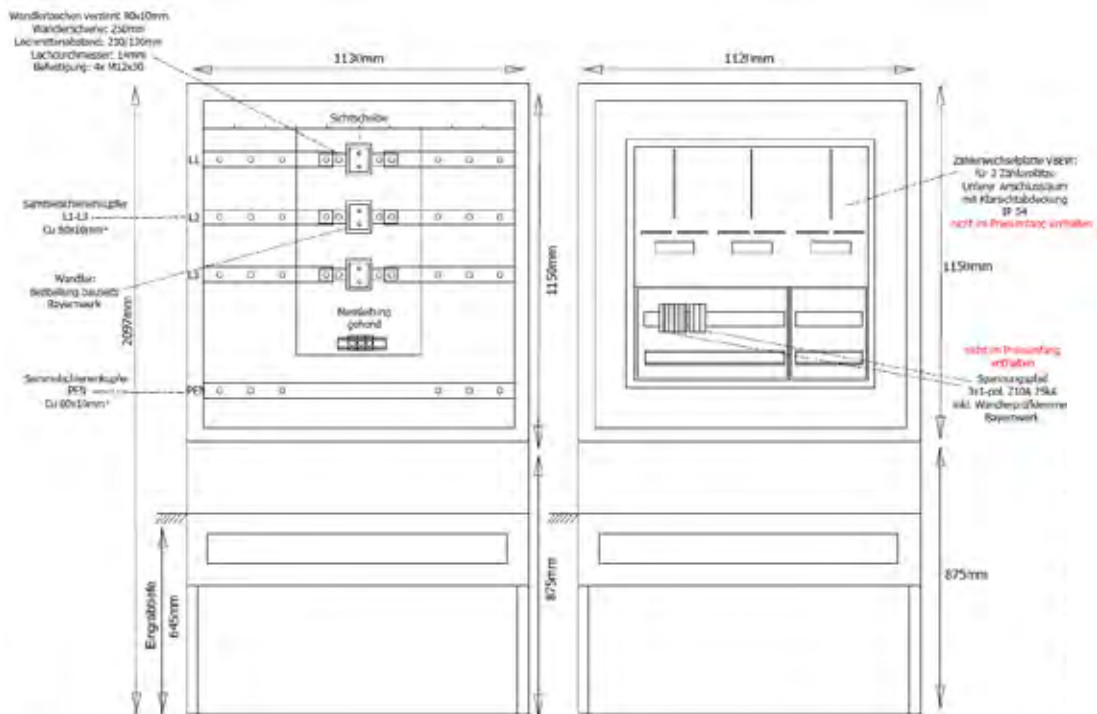
Mess- und Wandlerschrankkombination

Bestückungspaket individuell

Bayernwerk

Wandlerschrank:
PWS4-7-800A

Messschrank:
PWS4-7-ZG3



WANDLERMESS- SCHRÄNKE

Straßenbeleuchtungsverteiler



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



Wandlernesschränke

Straßenbeleuchtungsverteiler



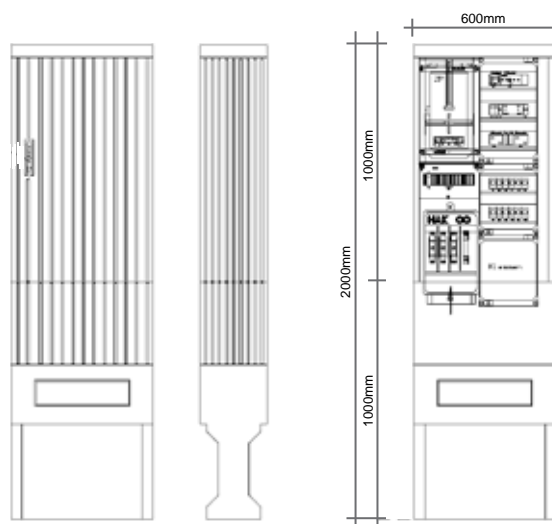
Technische Beschreibung

- 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



Wandlernesschränke für Straßenbeleuchtung

Andere Varianten auf Anfrage!

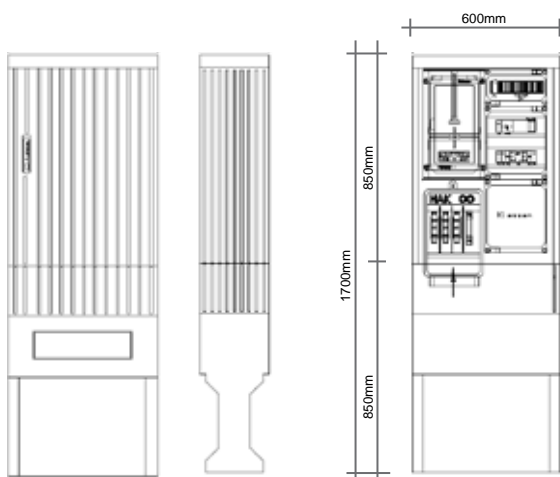


600mm x 1000mm (+1000mm Sockel) x 280mm

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

WANDLERMESS- SCHRÄNKE

NH-Verteiler



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte

#weelectrify

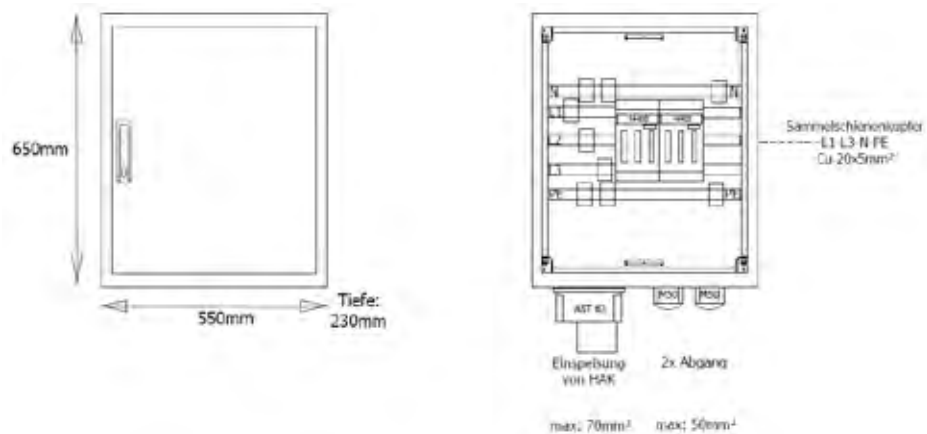
#energyisred



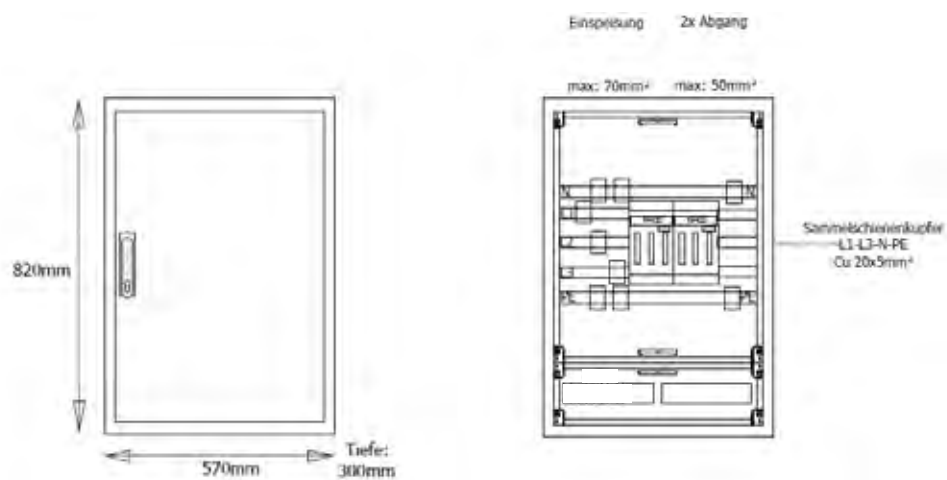
Komplettschränke Innenbereich

Andere Typen frei kombinierbar!

AVKNH2-2-4-230



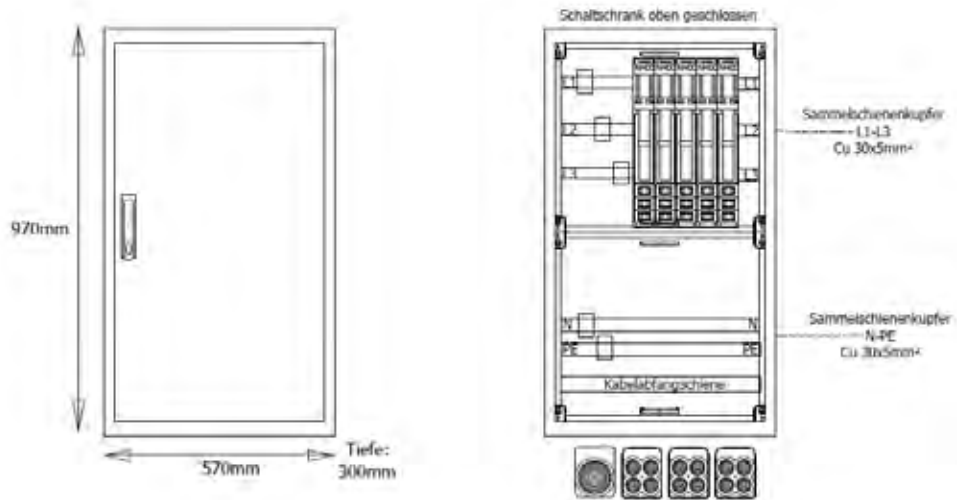
AVKNH2TR-2-4-300



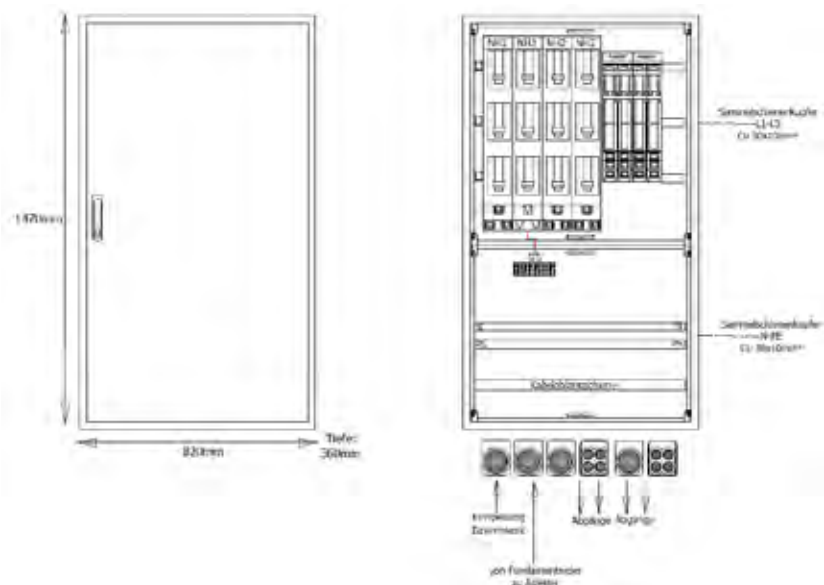
Komplettschranke Innenbereich

Andere Typen frei kombinierbar!

AVKNH5-00-2-6-300



AVKNH4-4-3-9-360



Wandlermessschränke

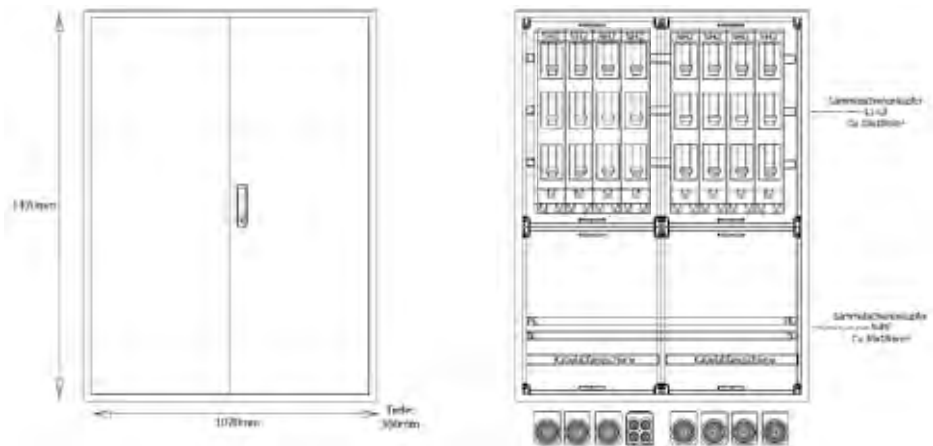
NH-Verteiler



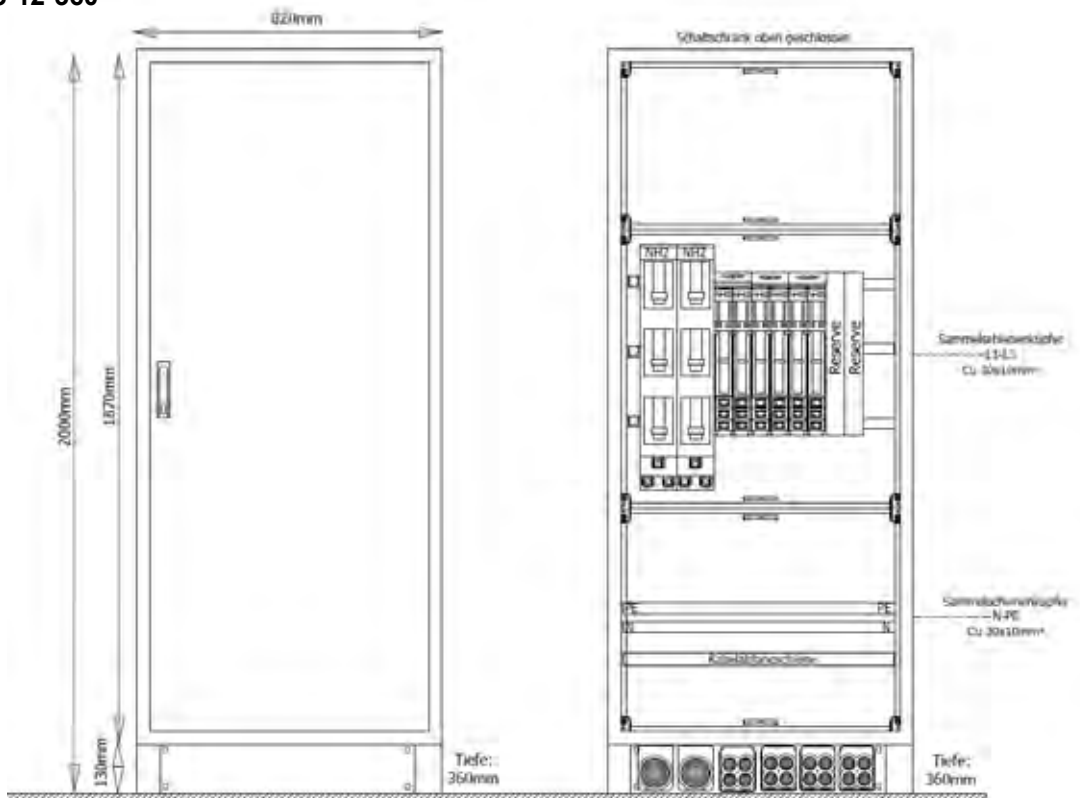
Komplettschranke Innenbereich

Andere Typen frei kombinierbar!

AVKNH4-4-4-9-360



SVKNH2-6-3-12-360



WANDLERMESS- SCHRÄNKE

Zubehör



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



Prüfklemmensatz | weitere Varianten auf Anfrage



PK-01

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

Sammelschiene 5pol.



5pol.VDEW

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Aufpreis für 5pol. Ausführung	1	5pol.VDEW
- Aufpreis bei MWSK	1	5-SS-MWSK-PE

Sockel



SO150VDEW

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

Sockel 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
- NH-Leiste, 3pol. schaltbar, NH00 160A, SS-185mm	1	2ELE2824
- Adapterleiste zur Montage SL00/1853	1	2ELE2825
- NH-Leiste 3pol. schaltbar, NH1 250A, SS-185mm	1	2ELE2826
- NH-Leiste 3pol. schaltbar, NH1 250A, SS-185mm, Uni M12	1	2ELE2827
- NH-Leiste 3pol. schaltbar, NH2 400A, SS-185mm, Uni M12	1	2ELE2828
- NH-Leiste 3pol. schaltbar, NH3 630A, SS-185mm, Uni M12	1	2ELE2829
- NH-Leiste 3pol. schaltbar, NH3 630A, SS-185mm, V-Klemme	1	2ELE0810
- NH-Leiste 3pol. schaltbar, NH2 400A, SS-185mm, V-Klemme	1	2ELE0811

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



ZPW3-21VDEW

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



VS-W-P

Verdrahtungssatz

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- von Wandler zu Prüfklemmen	1	VS-W-P
- 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

Sockelfüller

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Sockelfüller 25 Liter	1	SOF-25



SOF-25

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



SH



PHZ1-EK333



PHZ2-110319N



PHZ1-DB5



PHZ1-4K



PHZ1-DB5-S



PHZ1-4K-S

