

# Informationsblatt Wien

2020/11



5x in Österreich

[www.era.co.at](http://www.era.co.at)





# Firmenzentrale in Wals



Das Werk in Wals bei Salzburg

Die Firma ERA ist einer der größten Anbieter von Schaltschränken und fertig verdrahteten Elektroverteilern in Österreich. Im modernst eingerichteten Werk in Wals bei Salzburg produzieren über 240 Mitarbeiter neben Elektroverteilern auch Gehäuse und Systemteile.

## Blechverarbeitung



Stanzen-Prägen-Laserschneiden



Abkanten



Schweißen



Kunststoff-Pulverbeschichten

## Schaltanlagen- und Verteilerbau



Anlagenbau



Verdrahtung





# Niederlassung Wien

## Ing. Roland Engel

Niederlassungsleiter

Tel.: 01 6041484-921

email: roland.engel@era.co.at

## Thomas Raimann

Technik und Verkauf

Tel.: 01 6041484-922

email: thomas.raimann@era.co.at

## Baris Metin

Technik und Verkauf

Tel.: 01 6041484-923

email: baris.metin@era.co.at

## Bernhard Haas

Technik

Tel.: 01 6041484-924

email: bernhard.haas@era.co.at

## Christian Sumer

Technik

Tel.: 01 6041484-925

email: christian.sumer@era.co.at

## Ing. Michael Kovarik

Außendienst

Mobil: 0664 4246364

email: michael.kovarik@era.co.at

## Roman Kainz

Außendienst

Mobil.: 0664 4607158

email: roman.kainz@era.co.at

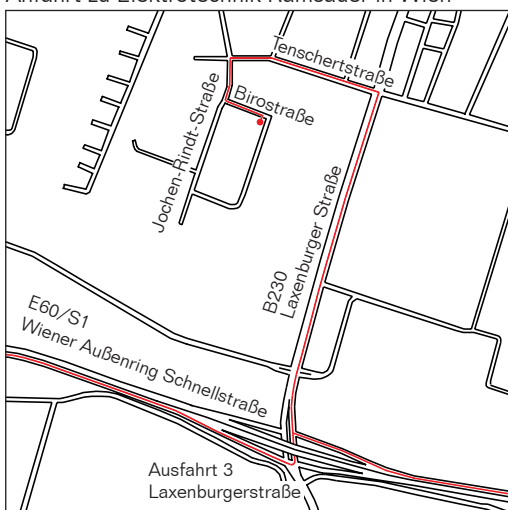


1995 wurde die Verteilerbaufirma ELSA von der Fa. ERA übernommen. Der Standort Davidgasse 79, im 10. Bezirk wurde umgebaut. Seit 2005 befindet sich die Niederlassung im Süden von Wien, in der Bürostraße 8-10, im 23. Bezirk.



Wir planen auf Ihre individuellen Wünsche abgestimmte Schaltanlagen, vom Kleinverteiler bis hin zur Industrieanlage. Dazu steht unser hoch motiviertes Team von erfahrenen, qualifizierten Mitarbeitern zur Verfügung.

Anfahrt zu Elektrotechnik Ramsauer in Wien



## Qualität und Zuverlässigkeit sichern Kundenvertrauen

„Als starker Partner der Elektroinstallationsbranche legen wir größten Wert auf die Qualität und Präzision unserer Produkte sowie auf die prompte und zuverlässige Abwicklung der Aufträge.“

A-1230 Wien  
Bürostraße 8-10

Telefon: +43(0)1 60 41 484 - 0

E-Mail: wien@era.co.at

# Einplätzig Zählerverteiler Zählergerüste

## Einplätzig Zählerverteiler

geeignet für Unter- und Aufputzmontage mit N- und PE-Klemme.

Material: Stahlblech, RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Schutzart: IP30

Verschluss: Kunststoffdrehriegel

KFE-Bestellangabe für Sperre ET08-EVZL: Blechmontagezylinder ZB27 mit Rosette 713 und Sperrnase 5072, Zungenlänge A=45mm

UAW550	bxhxt 300x550x225	
UAW700	bxhxt 300x700x225	12 TE
UAW850	bxhxt 300x850x225	24 TE
BMZWENK013	Blechmontagezylinder 79R K013	



UAW850

Weitere Ausführungen von Unterputz- und Aufputz-Zählerverteiler *siehe ERA Produktkatalog 120 und 121*. Änderungen im Aufbau und Maskenausführungen sind jederzeit möglich.

## Zählergerüst bis 160 Ampere

Fabrikmäßig gefertigt nach Wienstrom-Norm, allseitig geschlossen, Schutzklasse I.

Material: Stahlblech, Frontplatten und Rückwände aus Kunststoff


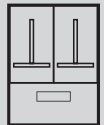
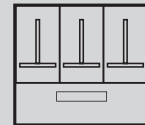
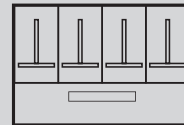
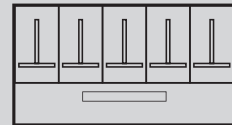

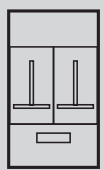
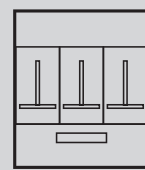
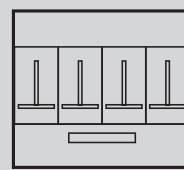
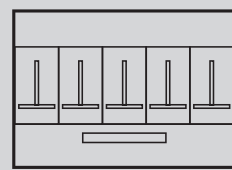

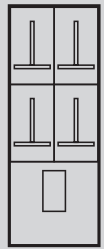

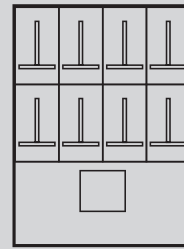
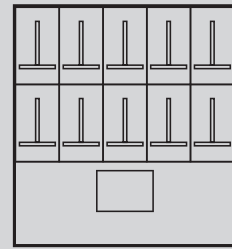
Schutzart: IP30

Farbe: RAL 7035 Lichtgrau

- ◆ stabile Stahlblechausführung laut Wienstrom-Norm
- ◆ Kunststoff-Einführungsflansche oben und unten
- ◆ innenliegende Wandmontageclashes



ZGWD5-2 mit Verdrahtung

	222	431	640	849	1058 Außenmaß
575	 ZGWA1 ZGWA2	 ZGWB2	 ZGWC2	 ZGWD2	 ZGWE2
750	 ZGWA3-N	 ZGWB3-N	 ZGWC3-N	 ZGWD3-N	 ZGWE3-N
1150	 ZGWA5-2	 ZGWB5-2	 ZGWC5-2	 ZGWD5-2	 ZGWE5-2

Gesamttiefe: 150mm, bei Zählertafel 90mm,  $I_n=160A$ ,  $I_p=30kA$ ,  $I^2t=1,04 \times 10^7 A^2s$

	222	431	640	849	1058 Außenmaß						
1525	 ZGWA6	 ZGWB6	① Wandmontagelasche außenliegend aus verzinktem Stahlblech 4 Stück/Satz <table border="1"> <tr> <td>ZGWWMS wandbündig</td> <td>40x20x16mm</td> </tr> <tr> <td>ZGWWMS50 Wandabstand 50mm</td> <td>40x60x63mm</td> </tr> <tr> <td>ZGWWMS100 Wandabstand 100mm</td> <td>40x60x113mm</td> </tr> </table>		ZGWWMS wandbündig	40x20x16mm	ZGWWMS50 Wandabstand 50mm	40x60x63mm	ZGWWMS100 Wandabstand 100mm	40x60x113mm	 ZGWE6
ZGWWMS wandbündig	40x20x16mm										
ZGWWMS50 Wandabstand 50mm	40x60x63mm										
ZGWWMS100 Wandabstand 100mm	40x60x113mm										
1600	 ZGWA7	 ZGWB7	<b>Verdrahtete Zählergerüste lieferbar:</b> - Zähler Schleifen 10mm <sup>2</sup> bzw. 16mm <sup>2</sup> inklusive Zählersteckleisten - Vorzählersicherungen als Neozed-Lasttrennschalter ausgeführt - 5-poliges Kupferschienensystem mit Prismenanspeiseklemmen bis 70mm <sup>2</sup> oder Neozed-Verschienung auf Käfigklemmen 35mm <sup>2</sup> verdrahtet  Alternativ: Verdrahtung auf Reihenklemmen im Nachzählerteil Ausführung von Nachtstromanlagen		ZGWE7						
1825	 ZGWA9	 ZGWB9	 ZGWC9	 ZGWD9	 ZGWE9						

Gesamttiefe: 150mm, bei Zählertafel 90mm,  $I_n=160A$ ,  $I_p=30kA$ ,  $I^2t=1,04 \times 10^7 A^2s$   
 1) eine Nachzählerreihe möglich, 2) zwei Nachzählerreihen möglich

### Nachzählerreihen vorbereitet für Reiheneinbaugeräte

10 TE à 17,8mm ZGWMPNZRA	19 TE à 17,8mm ZGWMPNZRB	30 TE à 17,8mm ZGWMPNZRC	42 TE à 17,8mm ZGWMPNZRD	54 TE à 17,8mm ZGWMPNZRE
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

### Vorzählerfeldtüren mit ET08-EHSK-Blechmontagezylinder

400	ZGWVZT210	für 1x NH-Trenner Gr. 00, bxhxt=210x400x50mm
	ZGWVZT315	für 2x NH-Trenner Gr. 00, bxhxt=315x400x50mm
	ZGWVZT420	für 3x NH-Trenner Gr. 00, bxhxt=420x400x50mm

# Messwandlerschränke Innenraumausführung

## Messwandlerschränke geprüft für Wiener Netze

- Zählerfeld:
- vorbereitet für Wiener-Netze-Normmesstafel
  - Tür mit Einbauhalbzylinder K013
- Wandlerfeld:
- Sammelschienensystem, Wandlertrennklemmen, Spannungspfsicherungen, Schuko- und RJ45-Steckdose
  - Tür vorbereitet für Wiener-Netze-Sperre

### Innenraumausführung

schutzisoliertes Stahlgehäuse, pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau



MWSWI160

Anschlussfertig verdrahtet	I <sub>nA</sub> bei 25°C <sup>1)</sup>	I <sub>nA</sub> bei 35°C <sup>1)</sup>	Bestückung	Einspeisung / Abgang	Außenmaß b x h x t
MWSWI160	150A	135A	1x NH-Leiste Gr. 00	bis 120mm <sup>2</sup> / bis 95mm <sup>2</sup>	600x2050x250
MWSWI400	350A	320A	1x NH-Leiste Gr. 2	bis 2x300mm <sup>2</sup> / bis 1x300mm <sup>2</sup>	800x2050x400
MWSWI630	560A	500A	1x NH-Leiste Gr. 3	bis 2x300mm <sup>2</sup> / bis 2x240mm <sup>2</sup>	800x2050x400
MWSWI1250	1000A	900A	2x NH-Leiste Gr. 3	bis 4x240mm <sup>2</sup> / bis 4x240mm <sup>2</sup>	1100x2050x400

<sup>1)</sup> I<sub>nA</sub> (abhängig von Anzahl, Querschnitt und Material der Anschlussleitungen) bei Umgebungstemperatur 25 bzw. 35°C

MWSWI160S1	Sockel für MWS WI160		Gesamthöhe 2150mm, RAL 7035	600x100x250
MWSWI400S1	Sockel für MWS WI400 u. MWS WI630		Gesamthöhe 2150mm, RAL 7035	800x100x400
MWSWI1250S1	Sockel für MWS WI1250		Gesamthöhe 2150mm, RAL 7035	1100x100x400

### Mehrfachanschlussblöcke für Messwandlerschränke 400 und 630 Ampere

MWSWI-630AE	Anschlussenerweiterung um 2x 4x240mm <sup>2</sup> für EVU-Anspeisung
NHTL3FA2X	Flachanschlussbausatz für Abgangsleiste Gr. 2 bei MWSWI400, 3polig, bis 2x 240mm <sup>2</sup> pro Phase

## Messwandlerschränke mit integriertem Hauptsicherungskasten geprüft für Wiener Netze

- Zählerfeld:
- vorbereitet für Wiener-Netze-Normmesstafel
  - Tür mit Einbauhalbzylinder K013
- Wandlerfeld:
- Sammelschienensystem, Trennklemmen, Spannungspfsicherungen, Überspannungsableiter Typ 1+2 Blitzschutzklasse III, Schuko- und RJ45-Steckdose
  - Tür vorbereitet für Wiener-Netze-Sperre

### Innenraumausführung

schutzisoliertes Stahlgehäuse, pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau



MWSWIHA400

Anschlussfertig verdrahtet	I <sub>nA</sub> bei 25°C <sup>1)</sup>	I <sub>nA</sub> bei 35°C <sup>1)</sup>	Bestückung	Einspeisung / Abgang	Außenmaß b x h x t
MWSWIHA160	150A	135A	2x NH-Leiste Gr. 00	bis 95mm <sup>2</sup> / bis 95mm <sup>2</sup>	800x2050x250
MWSWIHA400	350A	320A	2x NH-Leiste Gr. 2	bis 300mm <sup>2</sup> / bis 300mm <sup>2</sup>	800x2050x400
MWSWIHA630	560A	500A	2x NH-Leiste Gr. 3	bis 2x240mm <sup>2</sup> / bis 2x240mm <sup>2</sup>	800x2050x400
MWSWIHA1250	1000A	900A	4x NH-Leiste Gr. 3	bis 4x240mm <sup>2</sup> / bis 4x240mm <sup>2</sup>	1100x2050x400

<sup>1)</sup> I<sub>nA</sub> (abhängig von Anzahl, Querschnitt und Material der Anschlussleitungen) bei Umgebungstemperatur 25 bzw. 35°C

MWSWIHA160S1	Sockel für MWSWIHA160		Gesamthöhe 2150mm, RAL 7035	800x100x250
MWSWI400S1	Sockel für MWSWIHA400 u. MWSWIHA630		Gesamthöhe 2150mm, RAL 7035	800x100x400
MWSWI1250S1	Sockel für MWSWIHA1250		Gesamthöhe 2150mm, RAL 7035	1100x100x400

### Mehrfachanschlussblöcke für Messwandlerschränke 400 und 630 Ampere

NHTL3FA2X	Flachanschlussbausatz für Abgangsleiste Gr. 2 bei MWSWIHA400, 3polig, bis 2x 240mm <sup>2</sup> pro Phase
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Messwandlerschränke Freiluftausführung

## Messwandlerschränke geprüft für Wiener Netze

- Zählerfeld:
- vorbereitet für Wiener-Netze-Normmesstafel
  - Tür mit Einbauhalbzylinder K013
- Wandlerfeld:
- Sammelschienensystem, Wandlertrennklemmen, Spannungspfadssicherungen, Schuko- und RJ45-Steckdose
  - Tür vorbereitet für Wiener-Netze-Sperre



MWSWF630

Freiluftausführung mit Heizung und Thermostat, Polyestergehäuse RAL 7035 Lichtgrau

Anschlussfertig verdrahtet	Bestückung	Einspeisung	Abgang	Außenmaß b x h x t
MWSWF160 $I_{nA} = 125A^{1)}$	1x NH-Leiste Gr. 00	M10 bis 150mm <sup>2</sup>	M8 bis 95mm <sup>2</sup>	590x1985x320
MWSWF400 $I_{nA} = 315A^{1)}$	1x NH-Trenner Gr. 2	M10 bis 240mm <sup>2</sup>	M10 bis 240mm <sup>2</sup>	785x1985x320
MWSWF630 $I_{nA} = 450A^{1)}$	1x NH-Trenner Gr. 3	M12 bis 2x240mm <sup>2</sup>	M10 bis 300mm <sup>2</sup>	785x1985x320

<sup>1)</sup>  $I_{nA}$  (abhängig von Anzahl, Querschnitt und Material der Anschlussleitungen) bei Umgebungstemperatur 35°C

Sockel, RAL 7035 Lichtgrau

PSDSO NB165 $b = 590$	PSDSO NC165 $b = 785$	Gesamthöhe 2150mm, NIRO	$h_{xt} = 165 \times 320$
PSDSO B $b = 595$	PSDSO C $b = 790$	zum Eingraben, Polyester	$h_{xt} = 930 \times 320$

Mehrfachanschlussblöcke für Messwandlerschränke 400 und 630 Ampere

NHT3S100AS	Anschlusssatz für NH-Trenner Gr. 2 und Gr. 3 bis 630 Ampere, 2x 185mm <sup>2</sup> pro Phase
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

## Messwandlerschränke mit Hauptsicherungskasten geprüft für Wiener Netze

### Messwandlerschrank

- Zählerfeld:
- vorbereitet für Wiener-Netze-Normmesstafel
  - Tür mit Einbauhalbzylinder K013
- Wandlerfeld:
- Sammelschienensystem, Wandlertrennklemmen, Spannungspfadssicherungen, Schuko- und RJ45-Steckdose
  - Tür vorbereitet für Wiener-Netze-Sperre

### Hauptsicherungskasten

- 1x NH-Trennleiste verschieblich und 1x Reserveplatz, inkl. 3-poliger Kombi-Ableiter Typ 1+2 der Blitzschutzklasse III mit D02-Vorsicherung
- Scharniertür inkl. ET08-EHSK Sperre

Anschlussfertig verdrahtet. Messwandlerschrank und Hauptsicherungskasten ohne Verbindungsverdrahtung.

Freiluftausführung mit Heizung und Thermostat, Polyestergehäuse RAL 7035 Lichtgrau



MWSWF400+HAW

MWSWF400+HAW	Bestückung	Einspeisung	Abgang	Außenmaß b x h x t
Messwandlerschrank MWSWF400	1x NH-Trenner Gr. 2	M10 bis 240mm <sup>2</sup>	M10 bis 240mm <sup>2</sup>	785x1985x320
Hauptsicherungskasten HAWSS1L2	1x NH-Leiste Gr. 2	M12 bis 300mm <sup>2</sup>	M12 bis 300mm <sup>2</sup>	465x1985x320

MWSWF630+HAW	Bestückung	Einspeisung	Abgang	Außenmaß b x h x t
Messwandlerschrank MWSWF630	1x NH-Trenner Gr. 3	M12 bis 2x240mm <sup>2</sup>	M10 bis 300mm <sup>2</sup>	785x1985x320
Hauptsicherungskasten HAWSS1L3	1x NH-Leiste Gr. 3	M12 bis 2x240mm <sup>2</sup>	M12 bis 2x240mm <sup>2</sup>	465x1985x320

Sockel, RAL 7035 Lichtgrau

PSDSO KOMBIA+C	Polyestersockelkombination zum Eingraben	$1250 \times 930 \times 320$
----------------	------------------------------------------	------------------------------

Mehrfachanschlussblöcke

NHT3S100AS	Anschlusssatz für NH-Trenner Gr. 2 und Gr. 3 bis 630 Ampere, 2x 185mm <sup>2</sup> pro Phase
NHTL3FA2X	Flachanschlussbausatz für Abgangsleiste Gr. 2, 3polig, bis 2x 240mm <sup>2</sup> pro Phase

## Hauptsicherungskästen Wien

- ◆ geprüft für Wiener Netze
- ◆ mehr Raum für Klemmbereich
- ◆ korrosions- und witterungsbeständig

Material: Polyester  
 Schutzklasse: II schutzisoliert  
 Verschluss: Schwenkhebel 3-Punkt-Verschluss mit ET08-EHSK Sperre  
 Schutzart: bis IP44

Inklusive Prismenklemmen für den Anschluss ohne Kabelschuh, mit 60mm Cu-Verschienung ab 2x NH-Trenner Gr.00, 3-polige Kombi-Ableiter Typ 1+2 BSK III

Weitere Ausführungen *siehe ERA Produktkatalog Seite 126-129*



Unterputzausführung	Aufputzausführung	inklusive N-PE-Schiene	Anschluss	bxhxt
HAWU-1T00ÜA12	HAWA-1T00ÜA12	1 NH-Trenner Gr. 00	70mm <sup>2</sup> Cu	405x615x200 <sup>1)</sup>
HAWUS2T00ÜA12	HAWAS2T00ÜA12	2 NH-Trenner Gr. 00 verschient	70mm <sup>2</sup> Cu/AL	405x615x200 <sup>1)</sup>
HAWUS3T00ÜA12	HAWAS3T00ÜA12	3 NH-Trenner Gr. 00 verschient	70mm <sup>2</sup> Cu/AL	538x615x200 <sup>2)</sup>
HAWUS4L00ÜA12	HAWAS4L00ÜA12	4 NH-Leisten Gr. 00 verschient	150mm <sup>2</sup> Cu/AL	538x815x200 <sup>3)</sup>
HAWUS6L00ÜA12	HAWAS6L00ÜA12	6 NH-Leisten Gr. 00 verschient	150mm <sup>2</sup> Cu/AL	538x815x200 <sup>3)</sup>
HAWUS4T00ÜA12	HAWAS4T00ÜA12	4 NH-Trenner Gr. 00 verschient	70mm <sup>2</sup> Cu/AL	669x615x200 <sup>3)</sup>
HAWUS5T00ÜA12	HAWAS5T00ÜA12	5 NH-Trenner Gr. 00 verschient	70mm <sup>2</sup> Cu/AL	804x615x200 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Bemessungsstrom bis 100A, Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom I<sub>cc</sub>= 25kA bei Vorsicherung 100A gL/gG

<sup>2)</sup> Bemessungsstrom bis 160A, Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom I<sub>cc</sub>= 25kA bei Vorsicherung 160A gL/gG

<sup>3)</sup> Bemessungsstrom bis 250A, Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom I<sub>cc</sub>= 25kA bei Vorsicherung 250A gL/gG

## Stockwerksverteiler

- ◆ Rahmen abnehmbar, innenliegende Scharniere mit Schnellverschluss
- ◆ Deck- und Bodenteil abnehmbar mit vorgestanzten Rohreinführungen
- ◆ Anschluss links oder rechts wechselbar

Material: Stahlblech isoliert  
 Schutzklasse: II schutzisoliert  
 Verschluss: Kunststoffdrehriegel  
 Farbe: RAL 9016 Verkehrsweiß  
 Schutzart: IP20C

KFE-Bestellangabe für Sperre ET08-EVZL: Blechmontagezylinder ZB27 mit Rosette 713 und Sperrnase 5072, Zungenlänge A=45mm



bxhxt= 425x425x130		bxhxt= 525x425x130		bxhxt= 625x425x130	
STVWU04-2RL	2x D02 Abgang	STVWU05-5RL	5x D02 Abgang	STVWU06-8RL	8x D02 Abgang
STVWU04-3RL	3x D02 Abgang	STVWU05-6RL	6x D02 Abgang	STVWU06-9RL	9x D02 Abgang
STVWU04-4RL	4x D02 Abgang	STVWU05-7RL	7x D02 Abgang	STVWU06-10RL	10x D02 Abgang

Erweiterungssatz, D02-Reiterelement schaltbar inklusive N- und PE-Klemme

STVWUD02RL-25	25A	STVWUD02RL-35	35A	STVWUD02RL-50	50A
---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----



# Baustromverteiler Installationsverteiler bis 63A

## Baustromverteiler

Material: verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet  
Farbe: RAL 7035 Lichtgrau  
Schutzart: IP44  
Verschluss: Einheitsschloss 61005

### Anschluss-Endverteilerschrank 35A






Abmessungen: bxhxt 446x900x250, Untergestell h=300mm, Gewicht: 24 kg

Anspeisung Rahmenklemme 5x 35mm <sup>2</sup> anschlussfertig verdrahtet					
<b>BVAE35-21W</b>	AEV-Schrank	2	1	—	
<b>BVAE35-211W</b>	AEV-Schrank	2	1	1	
<b>BVUGA3025</b>	Untergestell für Schränke				



### Anschluss-Endverteilerschrank 63A

Abmessungen: bxhxt 796x1100+500x400(625), Gewicht: 90 kg

Anspeisung NH-Einspeisetrenner Gr.00 anschlussfertig verdrahtet						
<b>BVAE63-3311W</b>	AEV-Schrank	3	3	1	1	-
<b>BVUGC5040</b>	Untergestell h=500mm					



Weitere Ausführungen von Baustromverteilern mit Direkt- oder Wandlermessungen  
*siehe ERA Produktkatalog 131, 152 und 153.*

## Installationsflachverteiler bis 63A

Material: Stahlblech pulverbeschichtet  
Farbe: RAL 9016 Verkehrsweiß  
Schutzart: IP30  
Tür: 115°-Scharnier  
Verschluss: Kunststoffdrehriegel

### Unterputz-Flachverteiler mit integrierten Schwachstromfeld

Montageplatte 200mm breit, 8-fachgekantet aus 1,5mm verzinktem Stahlblech.  
Inklusive 10 Stück Schrauben 4,2 x 16mm.  
Weitere Ausführungen *siehe ERA Produktkatalog Seite 13.*

<b>UIFB3SV</b>	bxhxt=600x 800x100, 4x Automatenfrontplatten, 48TE
<b>UIFC4SV</b>	bxhxt=800x1000x100, 5x Automatenfrontplatten, 110TE

### Unterputz-Flachverteiler mit gelochter Montageplatte

Montageplatte 8-fachgekantet aus 1,5mm verzinktem Stahlblech, inkl. 10 Stück Schrauben 4,2 x 16mm. Weitere Ausführungen *siehe ERA Produktkatalog Seite 12.*

<b>UIFB2MPR</b>	bxhxt=600x600x100
<b>UIFC3MPR</b>	bxhxt=800x800x100



# 19“-EDV-Schränke

## 19“-Wandschränke

Material: Stahlblech, RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Schutzart: IP20

Verschluss: Zylinderschloss Sperre 3113A mit Handhabe

- ◆ schwenkbare Seitenwände
- ◆ integriertes Wandbefestigungslochbild
- ◆ Bürsteneinführung

Wandschrank mit Rückwand, Sichttür mit Rundzylinder 3113A und 180°-Scharnier, Bürstenleiste zur Kabeleinführung beigelegt, 19“-Rasterprofilschienenpaar, belüftetes Dach- und Bodenblech, schwenkbare Seitenwand und integriertes Wandbefestigungslochbild.

19WSSB06-400	bxhxt 600x350x400, 6HE
19WSSB09-400	bxhxt 600x500x400, 9HE
19WSSB13-500	bxhxt 600x650x500, 13HE
19WSSB15-500	bxhxt 600x750x500, 15HE
19WSSB18-500	bxhxt 600x900x500, 18HE
19WSSB22-600	bxhxt 600x1050x600, 22HE



19WSSB13-500

## 19“-Standschränke

Material: Stahlblech, RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Schutzart: IP20

Verschluss: 3-Punkt-Schwenkhebel für Einbauhalbzylinder

- ◆ 180° Öffnung der Türen
- ◆ umfangreiches Zubehör erhältlich
- ◆ integrierter Sockel

Rahmenquader mit integriertem Sockel, Sichttür mit 3-Punktverschluss für Halbzylinder und 180°-Scharnier, Rückwand mit Schnellverschluss, Seitenwände mit Schnellverschluss, Kabeleinführung oben mit Bürstenleiste 45mm, 2x 19“-Rasterprofilschienenpaar mit Seitenblende, Erdungsset isoliert aufgesetzt für Anspeisung 1x35mm<sup>2</sup> und Abgänge 20x16mm<sup>2</sup>.

19RQK6136	bxhxt 600x1300x600, 26HE
19RQK8138	bxhxt 800x1300x800, 26HE
19RQK6206	bxhxt 600x2050x600, 43HE
19RQK6208	bxhxt 600x2050x800, 43HE
19RQK8206	bxhxt 800x2050x600, 43HE
19RQK8208	bxhxt 800x2050x800, 43HE
19RQK82010	bxhxt 800x2050x1000, 43HE



19RQK8208

## 19“-Serverschrank

Material: Stahlblech, RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Schutzart: IP20

Verschluss: 3-Punkt-Schwenkhebel für Einbauhalbzylinder

- ◆ 180° Öffnung der Türen
- ◆ umfangreiches Zubehör erhältlich
- ◆ integrierter Sockel

Rahmenquader mit integriertem Sockel, Seitenwände mit Schnellverschluss, Kabeleinführung oben mit Bürstenleiste 45mm, Wabentüren mit 3-Punktverschluss für Halbzylinder und 180°-Scharnier, 80% Luftdurchsatz, 19“-Festeinbausätze mit Raster für Universal-Serverschienen, Erdungsset isoliert aufgesetzt für Anspeisung 1x35mm<sup>2</sup> und Abgänge 20x16mm<sup>2</sup>.

19RQKS82010	bxhxt 800x2050x1000, 43HE
-------------	---------------------------



19RQKS82010

# 19“-Zubehör

Lüfterflansch 160m<sup>3</sup>/h, RAL 7035, anschlussf. auf Reihenklemmen verdrahtet, inkl. Sicherung  
**SKLF160B** **SKLF160C**

Temperaturregler 0-60°C mit Schließerkontakt für Lüfterflansch  
**SKLFTRK1S**

Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, 3x 1,5mm<sup>2</sup>, 3m lang  
**SKLFAK**

Schrankleuchte mit Bewegungsmelder  
**SLRB06-600** b=600mm **SLRC06** b=800mm  
**SLNK3** Netzkabel **SLNK3** Netzkabel

Führungsringe und Rangierbügel  
**FR1-42x90** Polyamid **RB1-125x75** Metall

Sockel mit Lüftungsöffnungen, Stahlblech, Front- und Seitenblenden abnehmbar  
**19RQSLB1-600** **19RQSLC1-600**  
**19RQSLB1-800** **19RQSLC1-800**  
**19RQSLC1-1000**

19“-Fachböden fest montiert, Belastbarkeit 30kg, 2HE  
**19FBKF150** t=150mm **19FBKF400** t=400mm  
**19FBKF250** t=250mm

19“-Fachböden, Belastbarkeit 50kg, 1HE  
 fest montiert mit Teleskopauszug  
**19FBF350** Schranktiefe=600 **19FBT350** Schranktiefe=600  
**19FBF550** Schranktiefe=800 **19FBT550** Schranktiefe=800  
**19FBF750** Schranktiefe=1000 **19FBT750** Schranktiefe=1000

19“-Tastaturschublade, Mousepad links oder rechts ausziehbar mit Filzauflage  
**19SLT2HE**

Steckdosenleiste 8-fach für Rahmenmontage, Kabel: 2m lang, Querschnitt 1,5mm<sup>2</sup>  
**SDL8**

Steckdosenleisten für 19“-Montage, Kabel: 2m lang, Querschnitt 1,5mm<sup>2</sup>  
**19SDL9** 9-fach **19SDL8Ü** mit Feinschutz 5kA

19“-Blindpaneele  
**19PABL1HE** 1HE **19PABL2HE** 2HE

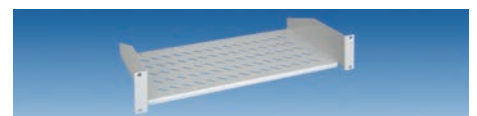
19“-Kabeldurchführungspaneel  
**19PAKD1HE** 1HE

Rangierpaneel mit 4 verdrehsichere Polyamidringe 42x60mm  
**19PARP1** 1HE

19“-Patchpaneele **RJ45**, RAL 7035 Lichtgrau, Stahlblech pulverbeschichtet  
**19DPG5E-24** 24x Kat.5E  
**19DPG6-24** 24x Kat.6

Daten-Patchpaneel **RJ45** Kategorie 6 geschirmt, Reiheneinbaugerät für 45mm AS  
**DP6-6REG**

Käfigmutter **M6** mit Kreuzschlitzschraube M6x12, Verpackung 20 Stück  
**KM6S20**





# ERA der Komplettanbieter im Schaltschrankbau

**EVU-Verteilerprogramm**



**Installation**



**Industrie**



**Freiluftschränke**



**19"-EDV-Schränke**



**Sondergehäuse**



**Schaltanlagen**



**Hauptverteileranlagen**



**Blindleistungskompensation**



**Baustromverteiler**



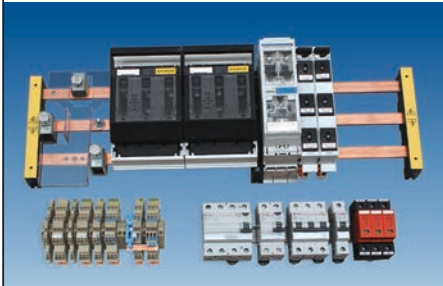
**Photovoltaikanlagen**



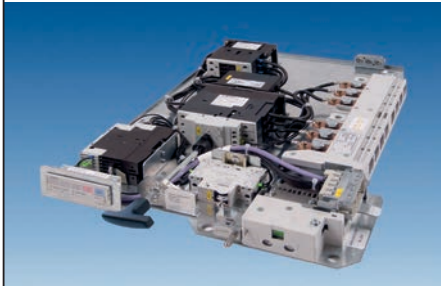
**Diverse Anwendungen**



**Einbaumaterial**



**MCC-Moduleinschübe**



**Mittelspg.-Anlagen bis 36kV**



**Elektrotechnik Ramsauer GmbH**  
**Verteiler- und Schaltschrankbau**

Zentrale:  
A-5071 Wals, Hölzlstraße 8  
Telefon: +43(0)662 85 22 20-0  
E-Mail: office@era.co.at

A-6020 Innsbruck  
Eduard-Bodem-Gasse 5-7  
Telefon: +43(0)512 39 10 01-0  
E-Mail: tirol@era.co.at

A-4221 Steyregg  
Gewerbeallee 10  
Telefon: +43(0)732 640 600-0  
E-Mail: oberoesterreich@era.co.at

A-8141 Premstätten  
Hauptstraße 124a  
Telefon: +43(0)3136 530 42-0  
E-Mail: steiermark@era.co.at

A-1230 Wien  
Birostraße 8-10  
Telefon: +43(0)1 60 41 484-0  
E-Mail: wien@era.co.at

[www.era.co.at](http://www.era.co.at)