



WP-Serie 10 – 300 kVA

Typ WP-R/WP-S

Modulares USV System für kritische Anwendungen

Highlights auf einen Blick

- Modulares Design
 Für höchste Verfügbarkeit
- Niedrige "Total Costs of Ownership" (TCO)
 Kosteneffiziente Lösung für die
 gesamte Lebensdauer
- Kompakte Bauweise Geringer Platzbedarf
- Intelligente Module
 Einsatz für spezielle
 Anwendungen möglich
- Flexibel und Skalierbar
 Einfache Leistungserweiterung
- Erhöhte Servicefreundlichkeit Kürzeste Reparaturzeiten

Leistungsbereich 50 – 300 kW pro Schrank bzw. 25 – 100 kW pro Rack



1 WP Systembeschreibung

Die modularen USV-Anlagen dieser Serie verfügen über modernste Technologie, gepaart mit höchster Verfügbarkeit, Skalierbarkeit und Effizienz.

Die USV der WP-Serie kann sich den heutigen Anforderungen modernster Rechenzentren, mit den variierenden Lasten bestens anpassen. Dank umfassender Fehleranalyse und 25 Jahre gesammelter Felderfahrung in Kontakt mit Data Centern und weiteren kritischen Anwendungsbereichen, bringt die neue modulare 3 phasige USV-Anlage, ein neues Maß an Sicherheit und Verfügbarkeit bei höchster Effizienz.

Bei den USV-Anlagen der Serie WP handelt es sich um eine USV-Generation der Klassifizierung VFI-SS-111. Durch die hohe Leistungsdichte, welche auf der modularen Einschubtechnik basiert, werden die betriebswirtschaftlichen Faktoren auf einen optimalen Wert gesteuert und somit (TCO) reduziert.

Diese Spezifikation beinhaltet detaillierte technische Informationen über mechanische, elektrische und umgebungsbedingte Leistungsdaten dieser Serie.

- Höchste Verfügbarkeit Modulares Design
- Höchster Wirkungsgrad auch im Teillastbereich Wirkungsgrad bis zu 97%
- Intelligenter Smart Batterie Booster
 Eignet sich besonders für spezielle Anwendungen
- Hohe Leistungsdichte
- Bladeserver-freundliche Stromversorgung
 Volle Leistung von PF 0.5 kapazitiv bis 0.5 induktiv
- Backfeed-Protection in jedem Modul eingebaut

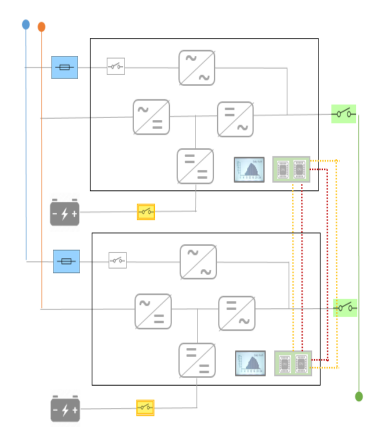


1.1 Generelle Vorteile

10kVA/10kW, 20kVA/20kW, 25kVA/25kW	50kVA/50kW, 60kVA/60kW
30	4.50
Block Diagram	Block Diagram
Features	Features
Selbstständiger Smart Batterie Booster - 20 A Batterie Ladestrom möglich - Sicherer Batterietest (Ohne Netzabschaltung am Eingang) - Batterie Blöcke: 10kW: 20-50; 20/25kW: 30-50	Selbstständiger Smart Batterie Booster - 40 A Batterie Ladestrom möglich - Sicherer Batterietest (Ohne Netzabschaltung am Eingang) - Batterie Blöcke: 50/60kW: 30-50
Backfeed Protection in jedem Modul (Standard) - Reduziert Kosten - Erhöht die Sicherheit für Service Personal	Backfeed Protection in jedem Modul (Standard) - Reduziert Kosten - Erhöht die Sicherheit für Service Personal
97% Wirkungsgrad VFI/ 99.4% Eco-mode - Reduziert TCO und somit Energie- und Kühlkosten - Geringere Kosten je kWh	97% Wirkungsgrad VFI/ 99.4% Eco-mode - Reduziert TCO und somit Energie- und Kühlkosten - Geringere Kosten je kWh
≥ 10 Jahre Lifetime bei DC Kondensatoren "Plug-and-play" AC Kondensatoren - Reduziert TCO - Vereinfachte Service Vorgaben - Kostenreduzierung im Bereich der Ersatzteile	"Plug-and-play" DC Kondensatoren "Plug-and-play" AC Kondensatoren - Reduziert TCO - Vereinfachte Service Vorgaben - Kostenreduzierung im Bereich der Ersatzteile
Geglätteter Eingangstrom - Dieselgenerator muss nicht extrem überdimensioniert werden - Reduziert Kosten	Geglätteter Eingangsstrom - Dieselgenerator muss nicht extrem überdimensioniert werden - Reduziert Kosten
Redundante Multi Prozessor Kontrollebene - Steigerung der Verfügbarkeit	Redundante Multi Prozessor Kontrollebene - Steigerung der Verfügbarkeit
3" graphisches Anwender LCD Interface - Einfache Systemkonfiguration und Fehlersuche - Mehr umfassende Information	3" graphisches Anwender LCD Interface - Einfache Systemkonfiguration und Fehlersuche - Mehr umfassende Information
Aktive Lüfterüberwachung - Kein plötzlicher unerwarteter Ausfall - Austausch, wenn es nötig ist (<tco)< td=""><td>Aktive Lüfterüberwachung - Kein plötzlicher unerwarteter Ausfall - Austausch, wenn es nötig ist (<tco)< td=""></tco)<></td></tco)<>	Aktive Lüfterüberwachung - Kein plötzlicher unerwarteter Ausfall - Austausch, wenn es nötig ist (<tco)< td=""></tco)<>



1.2 Highlights Schrank



Kompletter Service an der Frontseite

- Erhöhung der Verfügbarkeit
- Reduzierung der MTTR

Parallel Ausgangsschalter pro Modul (im Schrank – vorne)

- Reduziert mögliche menschliche Fehler beim Auf oder Abrüsten der Anlage
- Ermöglicht Testlauf vom Modul im Schrank (isoliert)

Fehlertolaranter Ring im Bereich Parallel Kommunikation Bus.

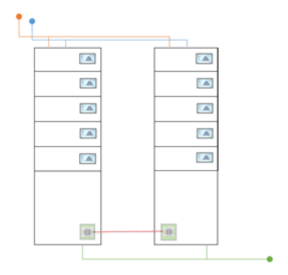
- Reduziert Kosten
- Erhöht die Sicherheit und Verfügbarkeit

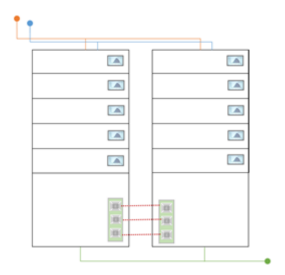
Batterieabsicherung im Schrank - Frontseite

Einfache Anwendung



Multi Kabinet - Block Diagramm (Parallelbetrieb)





Parallel Bus für 10/20/25kW Modulschränke

Ermöglicht die Kommunikation zwischen mehreren parallel geschalteten Schränken

Triple-Mode Parallel Bus (nur WP-S 300 / WP-S 300-O)

- 3 unabhängige Kommunikationlinien
- 3 unabhängige Kommunikation Ebenen
- Kein Single Point of Failure



2 Technische Eigenschaften

2.1 Mechanische Spezifikationen Typ S









WP-Serie	WP-S 50-2	WP-S 50-6	WP-S 100	WP-S 100-8		
Bestellbezeichnung	WP-S50-2	P-S50-2 WP-S50-6		WP-S100-8		
Ausführung	Max. 2 Module (25kW)	Max. 2 Module (25kW)	Max. 4 Module (25kW)	Max. 4 Module (25kW)		
Unterstützte Modultypen	WP-M10, WP- M20, WP-M25	WP-M10, WP- M20, WP-M25	WP-M10, WP- M20, WP-M25	WP-M10, WP-M20, WP-M25		
Max. Leistung in kW	50	50	100	100		
Abmessungen (BxHxT) in mm	510x1.315x815	510x1.980x815	510x1.315x815	730x1.980x815		
Gewicht des leeren Schrankes (ohne Module/Batterien) in kg	125	180	107	225		
Gewicht des Schrankes mit Modulen (ohne Batterien) in kg	Max. 179	Max. 234	Max. 215	Max. 333		
Platz für interne Batterien	terne Batterien 80 x 7/9 Ah 240		Nur externe Batterien	320 x 7/9 Ah		
Farbe	RAL7024 (grau)					











WP-Serie	WP-S 150	WP-S 250	WP-S 300-B	WP-S 300-T		
Bestellbezeichnung	WP-S150	WP-S250	WP-S300-B	WP-S300-T		
Ausführung	Max. 6 Module (25kW)	Max. 10 Module (25kW)	Max. 5 Module (60kW), Anschluss unten	Max. 5 Module (60kW), Anschluss oben		
Unterstützte Modultypen	WP-M10, WP- M20, WP-M25	WP-M10, WP-M20, WP-M25	WP-M50, WP-M60	WP-M50, WP-M60		
Max. Leistung in kW	150	250	300	300		
Abmessungen (BxHxT) in mm	510x1.980x815	730x1.980x815	730x1.980x845	730x1.980x845		
Gewicht des leeren Schrankes (ohne Module/Batterien) in kg	148	210	209	209		
Gewicht des Schrankes mit Modulen (ohne Batterien) in kg	Max. 310	Max. 480	Max. 485	Max. 485		
Platz für interne Batterien	Nur externe Batterien					
Farbe	RAL7024 (grau)					



2.2 Mechanische Spezifikationen Typ R









WP - Serie	WP-R 25	WP-R 50	WP-R 100			
Bestellbezeichnung	WP-R25	WP-R50	WP-R100			
Ausführung	Max. 1 Modul (25kW)	Max. 2 Module (25kW)	Max. 4 Module (25kW)			
Unterstützte Modultypen	WP-M10, WP-M20, WP-M25	WP-M10, WP-M20, WP-M25	WP-M10, WP-M20, WP- M25			
Max. Leistung in kW	25	50	100			
Abmessungen (BxHxT) in mm	482x356 (8HE) x680	482x489 (11HE) x680	482x890 (20HE) x680			
Gewicht des leeren Rahmens (ohne Module) in kg	25	40	60			
Gewicht des Rahmens mit Modulen (komplett bestückt mit 20 kW Module) in kg	52	94	168			
Platz für interne Batterien	Batterieschubladen, Wannen und Kabelsatz sind optional erhältlich					
Farbe	RAL9011 (schwarz)					





WP - Serie		WP-M 10	WP-M 20	WP-M 25		
Bestellbezeichnung		WP-M10	WP-M20	WP-M25		
Ausgangs-Wirkleistung	kVA/ kW	10/10	20/20	25/25		
Ausgangsleistung bei Leistungsfaktor cosphi =1		1	1	1		
Mögliche Anzahl von 12V-Blöcken	Stk	Von 20-50	Von 30-50	Von 40-50		
Abmessungen (BxHxT)	mm	442x132x603				
Gewicht des USV-Moduls	kg	25 27 27				
Farbe		RAL 9011, matt				



WP - Serie		WP-M 50	WP-M 60			
Bestellbezeichnung		WP-M50	WP-M60			
Ausgangs-Wirkleistung	kVA/ kW	50/50	60/60			
Ausgangsleistung bei Leistungsfaktor cosphi =1		1	1			
Mögliche Anzahl von 12V-Blöcken	Stk	Von 30-50	Von 40-50			
Abmessungen (BxHxT)	mm	660x197x800				
Gewicht des USV-Moduls	kg	55.2				
Farbe		RAL 9011, matt				



2.3 Technische Daten: Eingang

Technische Daten: Eingang bezogen auf Ue = 3 x 400 VAC

Modultypen	WP-M10	WP-M20	WP-M25	WP-M50	WP-M60		
Art der Gleichrichterbrücke	3 phasige IGBT Gleichrichter						
Nominelle Eingangsspannung	3	x380/220V+N, 3			+N		
Eingangsspannungstoleranz (bezogen auf 3x400/230V) bei Ausgangslast in %	300 – 480V (-20% – +20%) Last>95% 300 – 480V (-25% – +20%) 95%≥Last>90% 290 – 480V (-27.5% – +20%) 90%≥Last>85% 280 – 480V (-30% – +20%) 85%≥Last>80%						
		270 – 480V (-32 260 – 480V	(-35% – +20%) (-35% – +20%		/0		
Eingangsfrequenz		50/60 Hz (nu	ır für Gleichrich	nter 30-70Hz)			
Eingangs - Leistungsfaktor		0. 0.	994 @ 100% L 996 @ 75% La 996 @ 50% La 975 @ 25% La	ast ast			
Einschaltstrom			angsstrom (ge .8 sec mit 100				
Eingangsstrom - Klirrfaktor THDi	≤2% @ 100% lineare Last ≤2.5% @ 75% lineare Last ≤3.5% @ 50% lineare Last < 5 % @ 100 % nicht lineare Last						
Max. Eingangsleistung pro Modul bei Ausgangsnennbelastung und entladener Batterie (Ausgangsfaktor cosφ = 1.0) Max. Eingangsleistung kann konfiguriert werden	10.38	20.76	25.95	51.9	62.28		
Max. Eingangsleistung pro Modul bei Ausgangsnennbelastung und geladener Batterie (Ausgangsfaktor cosφ = 1.0) Max. Eingangsleistung kann konfiguriert werden	10.34	20.68	25.85	51.7	62.04		
Max. Eingangsstrom pro Modul bei Ausgangsnennbelastung und entladener Batterie (Ausgangsfaktor cosφ = 1.0) Max. Eingangsleistung kann konfiguriert werden	15.04 30.09 37.6 75.22 9				90.24		
Max. Eingangsstrom pro Modul bei Ausgangsnennbelastung und geladener Batterie (Ausgangsfaktor cosφ = 1.0) Max. Eingangsleistung kann konfiguriert werden	14.99	29.97	37.46	74.93	89.91		



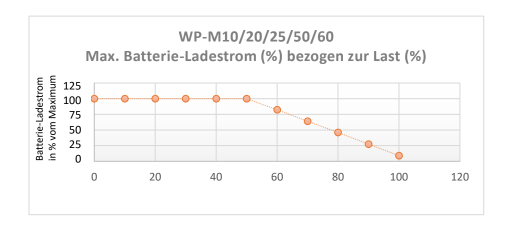
2.4 Technische Daten: Bypass

Modultypen	WP-M10	WP-M20	WP-M25	WP-M50	WP-M60				
Ausführung	Statischer (Statischer (elektronischer) Bypass, 3 antiparallele Thyristormodule							
Туре		Dezentral	(Bypass in jed	em Modul)					
Nominelle Eingangsspannung [V]			380/400/415						
Eingangsfrequenz [Hz]			50 / 60						
Überlast		700% für 10	0 ms; 200% fü	r 10 Minuten					
Toleranz	±3	30 bis ±10% (S ±2%	pannung) (Ger or ±4% (Frequ		1)				
Umschaltzeit (Wechselrichter zum Bypass)			0 ms						
Umschaltzeit (Bypass zum Wechselrichter)	<2 ms								
Umschaltzeit im Ecomode	<2.5 ms								
Absicherung	32A 32A 40A 80A								

2.5 Technische Daten: Batterie

Modultypen	WP-M10		VP-M10 WP-M20		WP-M25			WP-M50			WP-M60		160	
Variable Anzahl von 12V-Blöcken	20-50)	3	30-50)	38-50			32-50			38-50		0
Leistungsreduzierung für 10 kW Modul in Abhängigkeit der Batterie Block Anzahl	Blöcke kW	20 7	22 7,3	24 7,6	26 7,9	28 8,3	30 8,7	32 9,1	34 9,6	36 10	38 10	40 10	42 10	44 10
Leistungsreduzierung für 20 kW Modul in Abhängigkeit der Batterie Block Anzahl	Blöcke kW						30 17	32 18	34 19	36 20	38 20	40 20	42 20	44 20
Leistungsreduzierung für 25 kW Modul in Abhängigkeit der Batterie Block Anzahl	Blöcke kW										38 21,2	40 22,5	42 23,7	44 25
Leistungsreduzierung für 50 kW Modul in Abhängigkeit der Batterie Block Anzahl	Blöcke kW							32 47	34 49	36 50	38 50	40 50	42 50	44 50
Leistungsreduzierung für 60 kW Modul in Abhängigkeit der Batterie Block Anzahl	Blöcke kW										38 51	40 54	42 57	44 60
Ladespannung (Bleigel / Bleisäure)					2	2.275	V pro	Zell	е					
Max. Ladestrom pro Modul				20A							4	0A		
Nominale Ladeleistung					10%	der	USV	Leis	tung					
Standard Ladestrom				C,	10 (1	0% E	Batte	rieka	pazit	ät)				
Schwebeladespannung		((optior	nal T		3 bis : eratu					-20°(C)		
Spannungstoleranz							±1%							
Ripple						Ohr	ne Ri	pple						
Ladecharakteristik					-	– U (DIN 4	4177	3)					
Wiederaufladezeit bei kompletter Entladung (100% Kapazität)	12 Stunden													
Wiederaufladezeit bei Entladung (90% Kap.)	8 Stunden													
Ausführung der Batterieanlage	3 polig (+ / N / -)													
Konfiguration der Batterieanlage	Gemeinsam und separate Batterie pro Modul möglich													
Batterietest (automatisch)						eir	stell	bar						





2.6 Technische Daten: Ausgang

Modultypen	WP-M10	WP-M20	WP-M25	WP-M50	WP-M60		
Ausführung Wechselrichter	3 phasige IGBT Brücke (ohne Transformator)						
Ausgangs-Nennleistung pro Modul	10 kW	20 kW	25 kW	50 kW	60 kW		
Ausgangs-Nennstrom In @ 400/230V [A]	14.5	29	36	72	87		
Ausgangs-Nennspannungen (einstellbar) in V		380/220	V; 400/230V; 4	15/240V			
Ausgangsspannungs - Stabilität	statisch: dynamisch (L	astsprung 0%-	100%)	± 1% ≤ 3%			
Ausgangsspannungs - Klirrfaktor	Mit linearer L Mit nichtlinea	ast rer Last (EN62	040-3:2001)	< 1% ≤ 3%			
Ausgangsfrequenz		5	0 Hz oder 60 H	łz			
Einstellbares Synchronisationsfenster		+/	- 2% oder +/- 4	! %			
Ausgangsfrequenz – Toleranz freilaufend			0.1%				
Überlastbarkeit	10, 20 und 50kW: Bis 125% dauernd Ab 125% bis 150% von 10 Minuten bis 1 Minute nichtlinear abfallend 25 und 60kW: Bis 120% dauernd Ab 120% bis 150% von 8 Minuten bis 1 Minute nichtlinear abfallend						
Kurzschlussverhalten (40ms)	3 x ln	3 x ln	2.4 x ln	3 x ln	2.4 x ln		
Mögliche Last-Unsymmetrie		•	100%				
Abweichung Phasenwinkel			0 Grad				
Crest - Faktor			3:1				
Wirkungsgrad							
Wirkungsgrad bei 25% Last cosφ 1	96.2%	96.	4%	96.	0%		
Wirkungsgrad bei 50% Last cosφ 1	96.8%	96.	8%	96.	6%		
Wirkungsgrad bei 60% Last cosφ 1	97%	97	' %	96.	9%		
Wirkungsgrad bei 75% Last cosφ 1	96.8% 96.7% 96.7%						
Wirkungsgrad bei 100% Last cos	96.4% 96.5% 96.4%						
Wirkungsgrad bei Last cosφ 0.8		Gleich	n wie Last mit d	cosф 1			
Wirkungsgrad bei Nicht-linearer Last (IEC/EN 62040-3)	1% niedriger als bei Last mit cosφ 1						
Eco-mode Betrieb			99.4%				



2.7 Technische Daten: Umgebungsbedingungen

Modultypen	WP-M10	WP-M20	WP-M25	WP-M50	WP-M60
Geräuschpegel pro Modul (Last 100%)	<39 dBA	<46	dBA	<65	dBA
Betriebstemperaturbereich			0 – 40°C		
Umgebungstemperatur für Batterien (empfohlen)			20 – 25°C		
Relative Luftfeuchtigkeit		Max. 95%	(nicht - konde	ensierend)	
Lagertemperatur ohne Batterien			-25 – 70°C		
Lagertemperatur mit Batterien (Bleigel / Bleisäure)			-15 – 40°C		
Lagerzeit der Batterien		6 Monate (ma	ax) / ab 35°C m	nax. 3 Monate	
Max. Aufstellhöhe (über dem Meeresspiegel)	В	is 1000m (330	0ft) ohne Leist	tungsminderun	ıg
Zugänglichkeit	Frontseite zugänglich für Service und Wartung				
Verkabelung	Front - unten				
Leistungsminderungsfaktor für Aufstellhöhen zwischen 1000m und 2000m Meeresspiegel gemäß IEC 62040-3	1% pro 100 m				

2.8 Normen

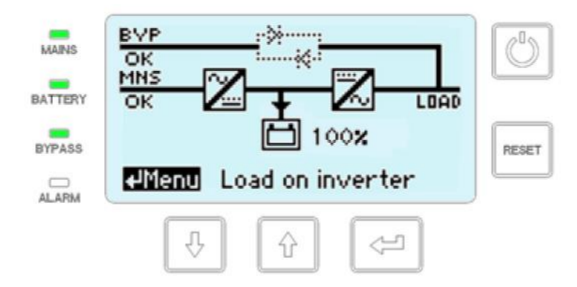
Sicherheit	EN 62040-1 / EN 60950-1
Ausführung	EN 62040-3
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU
Elektromagnetische Verträglichkeit EMV	EN 62040-2
Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen	EN 61000-2-2
Produktzertifizierung	CE
Schutzgrad	IP 20 (IP21 Option)

2.9 Kommunikation

Display	LED / LCD display
Schnittstellen	RJ45, USB und RS485
Überwachungs-Eingänge	Not Aus – Generator Betrieb – Batterie Gehäuse Schluss – Batterieschalter Status – Externer Bypass Status – Aktivierung des Überspannungsschutzes
Relais-Schnittstellen: DRY Contacts (Option)	Programmierbare Potentialfreie Kontakte (Relaiskontakte) Karte Optional



2.9.1 LCD Panel



Funktion	Farbe	Status	Beschreibung	
		Aus	Netzeingang Gleichrichter außerhalb der Tolerans oder	
Mains Netz	Grün	Aus	komplett aus	
		An	Netzeingang Gleichrichter im Limit	
		Aus	Batterien nicht angeschlossen	
Battery	Grün	An	Batterien vorhanden	
		Blinkend	Batterien werden entladen	
Bypass	Grün	Aus	Netzeingang Bypass außerhalb der Tolerans oder komplett aus	
Буразз	Giuii	An	Netzeingang Bypass im Limit	
		Aus	Kein Alarm	
Alarm	Rot	Blinkend	Alarm aktiv	
		An	Alarm aktiv – Summer resetet	
Taster	Beschr	eibung		
	-	Navigation im Menü nach unten Navigation im Menü nach oben		
	Enter / Bestätigung			
	Modul EIN/AUS			
RESET	Quittierung des Summers und Verlassen des Menüs			



2.9.2 Schnittstellen

Jeder USV Schrank ist mit einem Interface (PC110) ausgestattet, welches ein Monitoring bzw. den Zustand des Systems an verschiedene Kommunikationsebenen übertragen kann. Die Schnittstelle bietet Ein- und Ausgänge mit potentialfreien Kontakten über Federklemmen für Kabelquerschnitte von 0,2 bis 1,0 mm², die eine maximale Schaltleistung von 30 W bei einer Nennspannung von max. 125VAC/60VDC und einem Nennstrom von max. 1A bieten.

Funktion	Signal	I/O	Verbindung	PC110
Batterie	PT100	Ein	Klemme	~
Temperatursensor		<u> </u>	1.0	*
Spannungsquelle	12V	Aus	Klemme	~
12V (200mA) Not Aus (EPO)	EPO	Ein	Klemme	
Generator	GEN OP	Ein	Klemme	*
Funktion Eingang	OLIV OI		radiffino	~
Programmierbarer	CUST IN1	Ein	Klemme	
Eingang				•
Option Slot	SNMP	I/O	Slot	~
Ethernet (Remote	Remote	I/O	RJ45	optional
Monitoring)	Monitoring			οριιοπαι
RS232	RS232	I/O	DB9	✓
Schnittstelle	A 1 13/4		1.0	*
AUX1 (Ext Bypass)	AUX1	Ein	Klemme	~
AUX2	AUX2	Ein	Klemme	
(Ext Output	AUAZ	LIII	Memme	✓
Switch)				•
Bluetooth	BTLE	I/O		~
RS485 channel	DISPLAY	I/O	Klemme	~
Multidrop	Mdrop	I/O	Klemme	
Manarop	Marop	., 0	Tuomino	~
R bus terminator (RS485)	Rclose(RS485)	Ein	Dip SW	~
Master/Slave	M/Slave	Ein	Dip SW	
configuration	IVI/ CIGVO		Dip GVV	~
Programmierbares	RL1	Aus	Klemme	
Relais				•
Programmierbares Relais	RL2	Aus	Klemme	~
Programmierbares	RL3	Aus	Klemme	_
Relais				~
Programmierbares	RL4	Aus	Klemme	
Relais				•
Programmierbares	RL5	Aus	Klemme	~
Relais				

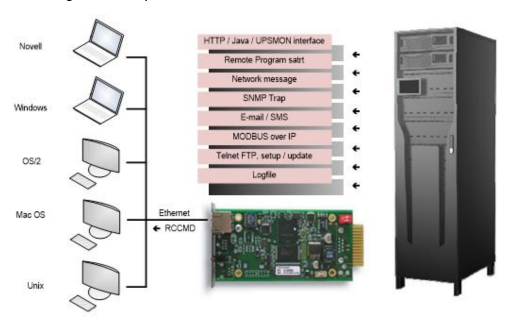


2.9.3 SNMP

SNMP Karte / UPSManager Software

Das Simple Network Management Protocol (SNMP) ist ein weltweit genormtes Kommunikationsprotokoll. Es wird verwendet, um jedes Gerät im Netzwerk mit Hilfe einer einfachen Steuerungssprache zu überwachen. Das Betriebssystem, das Sie verwenden muss das SNMP Protokoll unterstützen.

CS141 Bdg slot in adapter



2.10 Verlustleistung pro Modul mit Nicht-Linearer Last (Wärmeabgabe)

Modultypen	WP-M10	WP-M20	WP-M25	WP-M50	WP-M60
Verlustleistung bei 100% nichtlinearer Last pro Modul (EN 62040-3) in Watt	480	940	1175	2410	2892
Verlustleistung bei 100% nichtlinearer Last pro Modul (EN 62040-3) in BTU	1640	3210	4012	8230	9876
Verlustleistung bei 100% linearer Last pro Modul (EN 62040-3) in Watt	360	730	912	1870	2244
Verlustleistung bei 100% linearer Last pro Modul (EN 62040-3) in BTU	1230	2490	3112	6380	7656
Luftstrom bei 100% Last in m³/h	240	240	240	390	390

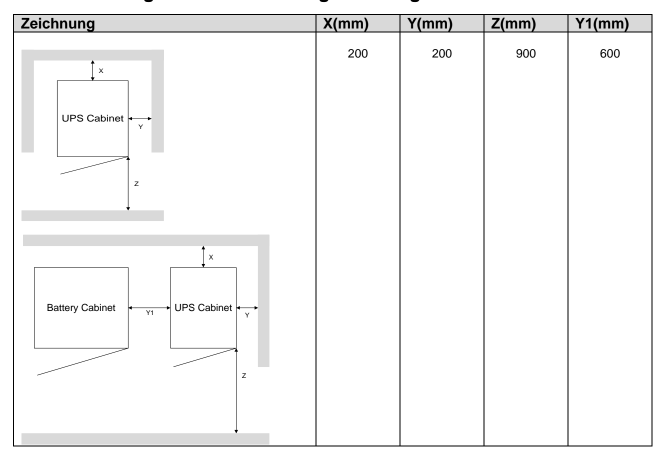


3 Installationsplanung und Aufstellung der USV-Anlage

3.1 Footprint Typ S

Zeichnung	Modell	X2 (mm)	Z2 (mm)	X3 (mm)	Z3 (mm)
<u>Z2</u>	WP-S50-2	510	770	30	80
→ × ×	WP-S50-6	510	770	30	80
×	WP-S100-8	730	770	30	80
	WP-S100	510	770	30	80
Z3→	WP-S150	510	770	30	80
	WP-S250	730	770	30	80
	WP-S300-B/ WP-S300-T	730	770	30	80

3.2 Aufstellung und Positionierung der Anlage





3.3 Verkabelungs- und Blockdiagramm für alle Schränke

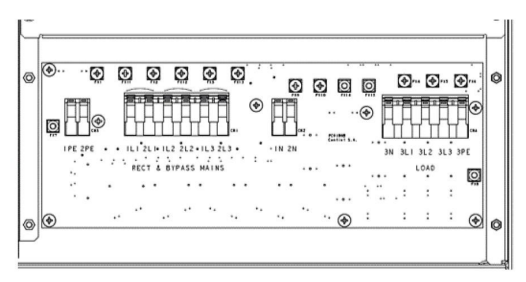
Die Verkabelungsarbeiten von Unterverteilung zur USV und Abgang USV zur Abgangsverteilung erfolgt bauseits. Die Überprüfung der Installation, die Inbetriebnahme der USV, sowie der zusätzlichen Batterieschränke übernimmt der Hersteller durch sein autorisiertes und qualifiziertes Servicepersonal. Weitere Details sowie Hinweise befinden sich im Handbuch der USV Anlage.

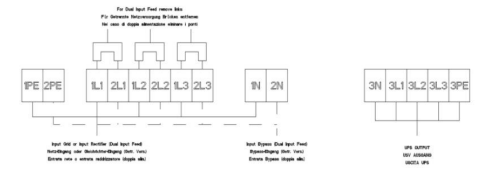
3.3.1 Anschlussübersicht (Anschlussklemmen)

Schrank Klemmen (K) Schiene (S)	Gemeinsame Batterie (+ / N / -) +PE	Eingang Bypass 3+N+PE	Eingang Gleichrichter 3+N+PE	Ausgang 3+N+PE	Separate Batterie (+ / N / -) +PE
WP-S50-2/ WP-S50-6	Interne Verbindung Batterie im Schrank	5x 16mm² ohne Aderendhülse	5x 16mm² ohne Aderendhülse	5x 16mm² ohne Aderendhülse	Interne Verbindungen entfernen
WP-S100-8	Interne Verbindung Batterie im Schrank	5x 50mm² ohne Aderendhülse	5x 50mm² ohne Aderendhülse	5x 50mm² ohne Aderendhülse	Interne Verbindungen entfernen
WP-S100	+ M8 - M8 N M8 (PE 50mm² ohne Aderendhülse)	3x 50mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 50mm² ohne Aderendhülse	3x 50mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 50mm² ohne Aderendhülse	3x 50mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 50mm² ohne Aderendhülse	+ 4x 10mm² - 4x 10mm² N 4x M6 (PE 50mm² ohne Aderendhülse)
WP-S150	+ 2x M8 - 2x M8 N 2x M8 (PE 70mm² ohne Aderendhülse)	3x 70mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 70mm² ohne Aderendhülse	3x 70mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 70mm² ohne Aderendhülse	3x 70mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 70mm² ohne Aderendhülse	+ 6x 10mm² - 6x 10mm² N 6x M6 (PE 70mm² ohne Aderendhülse)
WP-S250	+ 3x M10 - 3x M10 N 3x M10 (PE M10)	5x M10	5x M10	5x M10	+ 10x 10mm ² - 10x 10mm ² N 10x M5 (PE M10)
WP-S300-B/ WP-S300-T	+ 2x M10 - 2x M10 N 2x M10 (PE M10)	5x M10	5x M10	5x M10	+ 5x 50mm ² - 5x 50mm ² N 5x M5 (PE M10)
WP-R25	Nicht verfügbar	5x 10mm²	5x 10mm²	5x 10mm²	+ 10mm² - 10mm² N 10mm² (PE 10mm²)
WP-R50	+ 2x 16mm ² - 2x 16mm ² N 2x 16mm ² (PE 16mm ²)	5x 16mm²	5x 16mm²	5x 16mm²	+ 2x 16mm ² - 2x 16mm ² N 2x 16mm ² (PE 16mm ²)
WP-R100	+ M8 - M8 N M8 (PE 50mm² ohne Aderendhülse)	3x 50mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 50mm² ohne Aderendhülse	3x 50mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 50mm² ohne Aderendhülse	3x 50mm² ohne Aderendhülse + N M8 + PE 50mm² ohne Aderendhülse	+ 4x 16mm²) - 4x 16mm²) N 4x M5 (PE 50mm² ohne Aderendhülse



WP-S50-2/WP-S50-6 Anschlussklemmen





Bitte beachten!

Anschluß von Leiter mit Leitungsquerschnitt bis 16mm² ohne Hülse. (12-13 mm / 0.49 in)

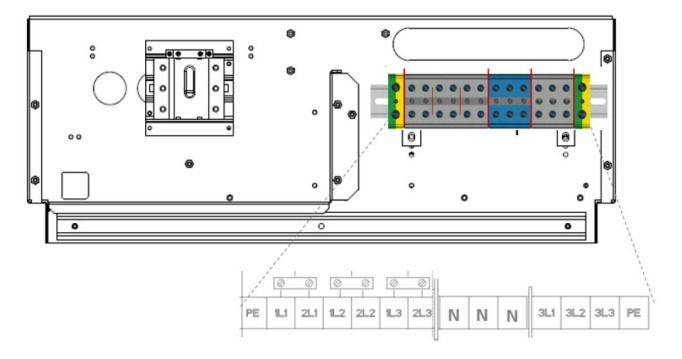
Bitte beachten!

Für Dual input Versorgung Verbinder 1L1 und 2L1, 1L2 und 2L2, 1L3 und 2L3 entfernen.

Label	Beschreibung	
1PE/2PE/3PE	Erdungsanschluss	
Eingang		
1L1	Eingang Gleichrichter L1	
2L1	Eingang Bypass L1	
1L2	Eingang Gleichrichter L2	
2L2	Eingang Bypass L2	
1L2	Eingang Gleichrichter L3	
2L3	Eingang Bypass L3	
1N	Eingang Gleichrichter N	
2N	Eingang Bypass N	
Ausgang		
3N	Ausgang N	
3L1	Ausgang L1	
3L2	Ausgang L2	
3L3	Ausgang L3	



WP-S100-8 Anschlussklemmen



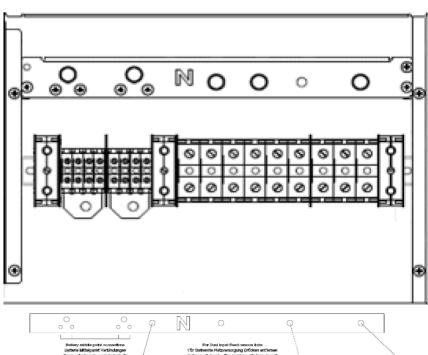
Bitte beachten!

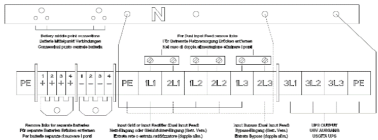
Schraubklemmen für Leitergröße 50 mm² ohne Aderendhülse an Eingangsund Ausgangsleitungen

Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Eingang	
1L1	Eingang Gleichrichter L1
2L1	Eingang Bypass L1
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L3
2L3	Eingang Bypass L3
N, N, N	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Ausgang	
3L1	Ausgang L1
3L2	Ausgang L2
3L3	Ausgang L3
PE	Erdungsanschluss



WP-S100 Anschlussklemmen

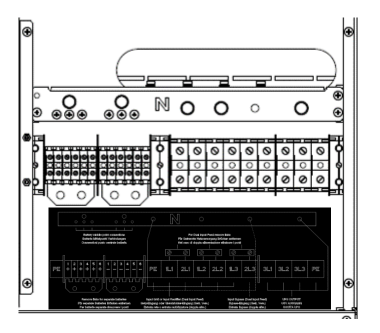




Label	Beschreibung		
PE	Erdungsanschluss		
Battery			
1/2/3/4 (+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4		
1/2/3/4 (-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4		
Battery Neutral (Mittelabgriff)	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen		
Eingang			
1L1	Eingang Gleichrichter L1		
2L1	Eingang Bypass L1		
1L2	Eingang Gleichrichter L2		
2L2	Eingang Bypass L2		
1L2	Eingang Gleichrichter L3		
2L3	Eingang Bypass L3		
N, N, N	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen		
Ausgang			
3L1	Ausgang L1		
3L2	Ausgang L2		
3L3	Ausgang L3		



WP-S150 Anschlussklemmen



Bitte beachten!

Die WP-S150 besteht aus einem 125 kW-Gehäuse + 1 redundantem Modul. Schraubklemmen für Leitergröße 70 mm² ohne Aderendhülse an Eingangs- und Ausgangsleitungen.

Bitte beachten!

Für Dual Input Versorgung Verbinder 1L1 und 2L1, 1L2 und 2L2, 1L3 und 2L3 entfernen.

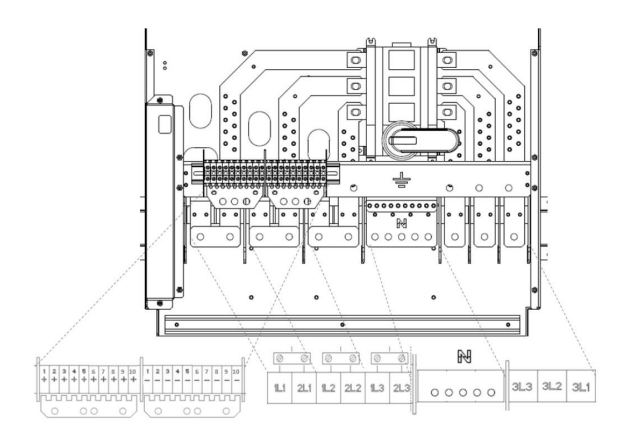
Bitte beachten!

Bei Verwendung von separaten Batterien bitte die Verbinder zwischen den Klemmen 1/2/3/4/5/6 (+) und Klemmen 1/2/3/4/5/6 (-) entfernen

Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Battery	
1/2/3/4/5/6 (+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5/6
1/2/3/4/5/6 (-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5/6
Battery Neutral (Mittelabgriff)	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Eingang	
1L1	Eingang Gleichrichter L1
2L1	Eingang Bypass L1
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L3
2L3	Eingang Bypass L3
Neutral Eingang Gleichrichter und Bypass	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Ausgang	
3L1	Ausgang L1
3L2	Ausgang L2
3L3	Ausgang L3
PE	Erdungsanschluss



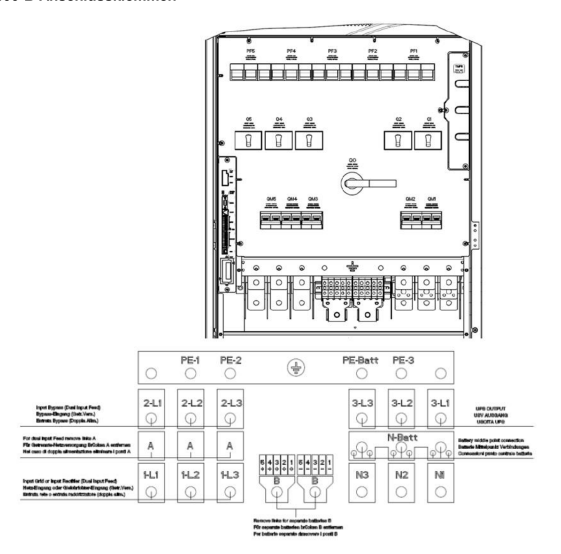
WP-S250 Anschlussklemmen



Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Battery	
1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 (+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10
1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 (-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10
Battery Neutral (Mittelabgriff)	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Eingang	
1L1	Eingang Gleichrichter L1
2L1	Eingang Bypass L1
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L3
2L3	Eingang Bypass L3
Neutral Eingang Gleichrichter und Bypass	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Ausgang	
3L1	Ausgang L1
3L2	Ausgang L2
3L3	Ausgang L3
Ausgang Neutral	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen



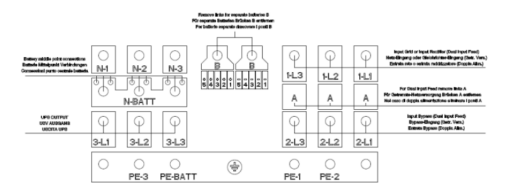
WP-S300-B Anschlussklemmen

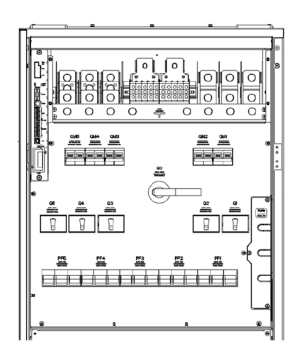


Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Battery	
1/2/3/4/5 (+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5
1/2/3/4/5 (-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5
Battery Neutral (Mittelabgriff)	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Eingang	
1L1	Eingang Gleichrichter L1
2L1	Eingang Bypass L1
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L3
2L3	Eingang Bypass L3
Neutral Eingang Gleichrichter und Bypass	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Ausgang	
3L1	Ausgang L1
3L2	Ausgang L2
3L3	Ausgang L3
Ausgang Neutral	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
PE	Erdungsanschluss



WP-S300-T Anschlussklemmen

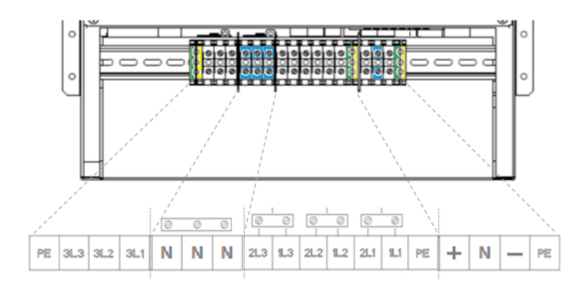




Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Battery	·
1/2/3/4/5 (+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5
1/2/3/4/5 (-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 1/2/3/4/5
Battery Neutral (Mittelabgriff)	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Eingang	
1L1	Eingang Gleichrichter L1
2L1	Eingang Bypass L1
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L3
2L3	Eingang Bypass L3
Neutral Eingang Gleichrichter und Bypass	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Ausgang	
3L1	Ausgang L1
3L2	Ausgang L2
3L3	Ausgang L3
Ausgang Neutral	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
PE	Erdungsanschluss



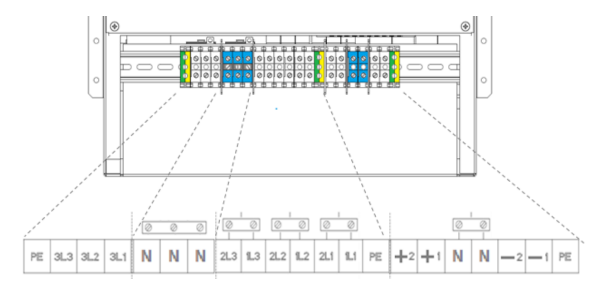
WP-R25 Anschlussklemmen



Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Ausgang	
3L3	Ausgang L3
3L2	Ausgang L2
3L1	Ausgang L1
N/N/N	Ausgang / Bypass / Gleichrichter sind verbunden
Eingang	
2L3	Eingang Bypass L3
1L3	Eingang Gleichrichter L3
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L1	Eingang Bypass L1
1L1	Eingang Gleichrichter L1
PE	Erdungsanschluss
Battery	
(+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 2/1
N	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
(-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 2/1
PE	Erdungsanschluss



WP-R50 Anschlussklemmen



Bitte beachten!

Für Dual Input Versorgung Verbinder 1L1 und 2L1, 1L2 und 2L2, 1L3 und 2L3 entfernen.

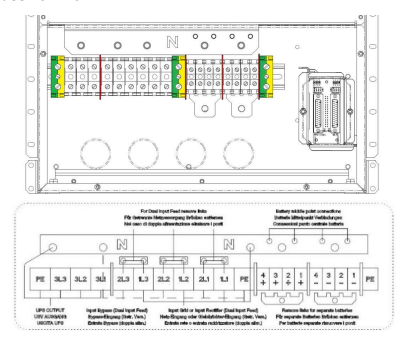
Bitte beachten!

Bei Verwendung von separaten Batterien bitte die Verbinder zwischen den Klemmen 1/2 (+) und Klemmen 1/2 (-) entfernen

Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Ausgang	
3L3	Ausgang L3
3L2	Ausgang L2
3L1	Ausgang L1
N/N/N	Ausgang / Bypass / Gleichrichter sind verbunden
Eingang	
2L3	Eingang Bypass L3
1L3	Eingang Gleichrichter L3
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L1	Eingang Bypass L1
1L1	Eingang Gleichrichter L1
PE	Erdungsanschluss
Battery	
2/1 (+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 2/1
N/N	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
2/1 (-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 2/1
PE	Erdungsanschluss



WP-R100 Anschlussklemmen



Bitte beachten!

Schraubklemmen für Leitergröße 50 mm² ohne Aderendhülse an Eingangs- und Ausgangsleitungen

Bitte beachten!

Für Dual input Versorgung Verbinder 1L1 und 2L1, 1L2 und 2L2, 1L3 und 2L3 entfernen

Bitte beachten!

Bei getrennter Batterie Brücken an den Klemmen 1/2/3/4 (+) und 1/2/3/4 (-) entfernen – Batterieneutralleiter an Neutralleiter Schiene anschließen

Label	Beschreibung
PE	Erdungsanschluss
Ausgang	
3L3	Ausgang L3
3L2	Ausgang L2
3L1	Ausgang L1
Output Neutral	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Eingang	
2L3	Eingang Bypass L3
1L3	Eingang Gleichrichter L3
2L2	Eingang Bypass L2
1L2	Eingang Gleichrichter L2
2L1	Eingang Bypass L1
1L1	Eingang Gleichrichter L1
Neutral Eingang Gleichrichter und Bypass	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
Battery	
4/3/2/1 (+)	Positiver Pol (Batterie) für die Module 4/3/2/1
4/3/2/1 (-)	Negativer Pol (Batterie) für die Module 4/3/2/1
Battery Neutral (Mittelabgriff)	Wird an den gemeinsamen Kontakt (N) angeschlossen
PE	Erdungsanschluss



3.3.2 Einspeisung (Single Input / Dual Input)

Kabelauswahl und Sicherungen sind empfohlene Werte. Lokale Standards sind zu berücksichtigen.

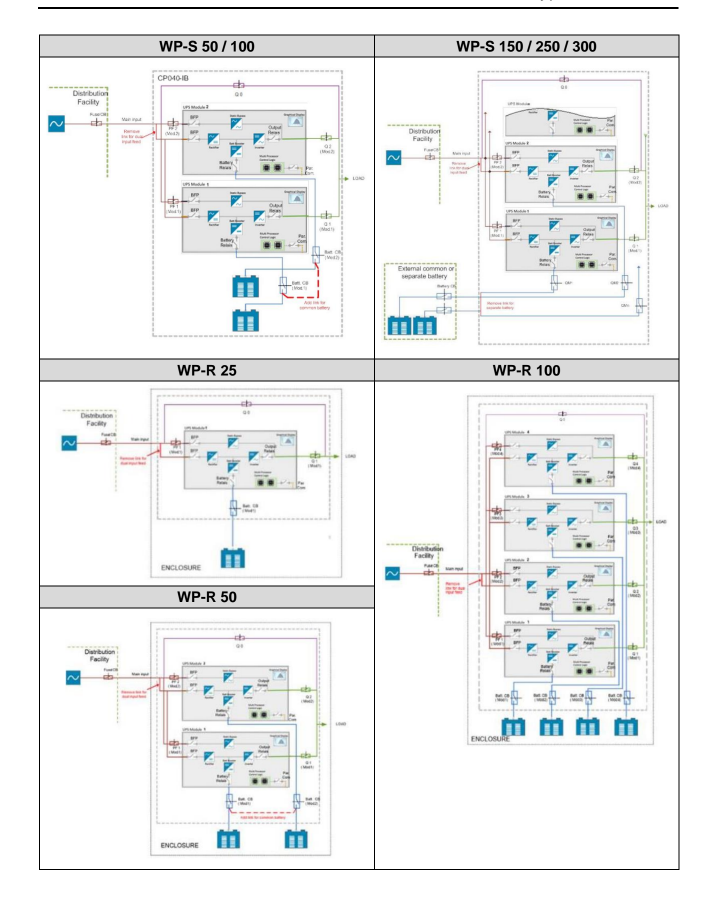
Single und Dual Input Gleichrichter und Bypass Netz zusammen bzw. getrennt abgesichert

Empfehlung Single Input

Schranktyp	Last in kVA bei cosφ 1.0	Ein	Ausgang 3x400V cosphi 1.0		Batterie (Kalkulation mit 40 Blöcke)			
		Sicherung	Kabel GR (mm²)	Max. Eingangs-	Kabel Ausgang	In	Kabel Batterie (mm²) + / N / - + PE	
		Gleichrichter (Agl/CB)	(VDE 0298)	strom mit ladenden Batterien	(mm²) (VDE 0298)	(A)	Gemein- sam	separate
WP-S 50-2/ WP-S 50-6	50	3x80A	5x16	79A	5x16	72,5A	Nur interne Verbinder	Nur interne Verbinder
WP-S 100-8	100	3x160A	5x50	158A	5x50	145A	Nur interne Verbinder	Nur interne Verbinder
WP-S 100	100	3x160A	5x50	158A	5x50	145A	3x120	4x (3x10)
WP-S 150	150	3x200A	5x70	198A	5x70	181A	3x 150 oder 2x (3x50)	6x (3x10)
WP-S 250	250	3x400A	5x240 oder 2x (5x95)	396A	5x240 oder 2x (5x95)	362A	2x (3x185) oder 3x (3x95)	10x (3x10)
WP-S 300-B/ WP-S 300-T	300	3x500A	5x300 oder 2x (5x120)	470A	5x300 oder 2x (5x120)	435A	2x (3x240) oder 3x (3x120)	5x (3x50)
WP-R 25	25	3x40A	5x6	39,5A	5x6	36A	n.a.	n.a.
WP-R 50	50	3x80A	5x16	79A	5x16	72,5A	n.a.	n.a.
WP-R 100	100	3x160A	5x50	158A	5x50	145A	n.a.	n.a.

GR = Gleichrichter







Dual Input

	Last in kVA	Eingang 3x400V			Bypass 3x400V		Ausgang 3x400V cosphi 1.0		Batterie (Kalkulation mit 40 Blöcke)	
Schranktyp be	bei	Siche-	Kabel GR	Max. Eingangs-	Siche- rung BP	Kabel BP (mm²) (VDE 0298)	Kabel Ausg. (mm²) (VDE 0298)	In (A)	Kabel Batterie (mm²) + / N / - + PE	
	φ 1.0	rung GR (Agl/CB)	(mm²) (VDE 0298)	strom mit ladenden Batterien	(Agl/ CB)				gemein- sam	separate
WP-S 50-2/ WP-S 50-6	50	3x80A	5x16	79A	3x80A	5x16	5x16	72,5A	Nur interne Verbinder	Nur interne Verbinder
WP-S 100-8	100	3x160A	5x50	158A	3x160A	5x50	5x50	145A	Nur interne Verbinder	Nur interne Verbinder
WP-S 100	100	3x160A	5x50	158A	3x160A	5x50	5x50	145A	3x120	4x (3x10)
WP-S 150	150	3x200A	5x70	198A	3x250A	5x70	5x70	181A	3x 150 oder 2x (3x50)	6x (3x10)
WP-S 250	250	3x400A	5x240 oder 2x (5x95)	396A	3x400A	5x240 oder 2x (5x95)	5x240 oder 2x (5x95)	360A	2x (3x185) oder 3x (3x95)	10x (3x10)
WP-S 300-B/ WP-S 300-T	300	3x500A	5x300 oder 2x (5x 120)	470A	3x500A	5x300 oder 2x (5x 120)	5x300 oder 2x (5x 120)	435A	2x (3x240) oder 3x (3x120)	5x (3x50)
WP-R 25	25	3x40A	5x6	39,5A	3x40A	5x6	5x6	36A	n.a.	n.a.
WP-R 50	50	3x80A	5x16	79A	3x80A	5x16	5x16	72,5A	n.a.	n.a.
WP-R 100	100	3x160A	5x50	158A	3x160A	5x50	5x50	145A	n.a.	n.a.

GR = Gleichrichter / BP = Bypass



