





# **WISUS-K** 6 – 20 kVA

USV-Anlage für kritische Anwendungen

# USV WISUS-K Highlights auf einen Blick

- Niedrige "Total Costs of Ownership" (TCO)
   Kosteneffiziente Lösung für die gesamte Lebensdauer
- Rack / Tower Lösung
- Universaler Anschluss ab 15K
   Anschlussmöglichkeiten:
   (1/1 3/1 3/3 phasig)
- Überspannungsschutz 6 kV / 5 kA
- Kompakte Bauweise
   Sehr geringe Stellfläche
- Erhöhte Servicefreundlichkeit Kürzeste Reparaturzeiten

Leistungsbereich 6 – 20 kVA



# Inhaltsverzeichnis

1	WI	ISUS	S-K Systembeschreibung	3
2	Te	chni	sche Eigenschaften	4
2	2.1	Ме	chanische Spezifikationen	4
2	2.2	Tec	chnische Daten: Eingang	4
2	2.3	Tec	chnische Daten: Batterie	5
2	2.4	Tec	chnische Daten: Ausgang	5
	2.4	1.1	AC-AC-Wirkungsgrad mit Linearer Last @ cosphi 1	6
	2.4	1.2	Diagramm: Ausgangsleistung in kW und kVA in Abhängigkeit von cosphi	6
2	2.5	Tec	chnische Daten: Umgebungsbedingungen	7
2	2.6	Nor	rmen	7
2	2.7	Kor	mmunikation	8
	2.7	7.1	LCD Panel	8
	2.7	7.2	Rückansicht	8
	2.7	7.3	Schnittstellen	10
2	2.8	Ver	lustleistung pro Anlage mit Nicht-Linearer Last (Wärmeabgabe)	11
3	Ins	stalla	ationsplanung und Aufstellung der USV-Anlage	11
;	3.1	Abr	messungen und Dimensionen	12
;	3.2	Ver	kabelungs- und Blockdiagramm für alle Schränke	13
	3.2	2.1	Anschlussübersicht (Anschlussklemmen)	13
	3.2	2.2	Einspeisung (Single Input / Dual Input)	16



# 1 WISUS-K Systembeschreibung

Die USV-Anlagen der Serie WISUS-K verfügen über modernste Technologie, gepaart mit höchster Verfügbarkeit und Effizienz.

Das USV-System WISUS-K (ab 15K) verfügt über eine universelle Anschlussmöglichkeit von 1/1 bis 3/3 phasig mit dem gleichen System durch einfache Konfiguration. Die Systeme können als Tower als auch im 19" Rack eingesetzt werden

Bei den USV-Anlagen der Serie WISUS-K handelt es sich um eine USV-Generation der Klassifizierung VFI-SS-111. Durch die hohe Leistungsdichte, welche auf der modularen Technik 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
- Bladeserver-freundliche Stromversorgung volle Leistung von PF 0.5 kapazitiv bis 0.5 induktiv
- Hoher Wirkungsgrad auch im Teillastbereich Wirkungsgrad bis zu 94%
- Eco Mode mit extrem schneller Inverterstart Funktion
- Cold Start Funktion
- Überspannungsschutz 6 KV / 5kA
- Sehr niedrige Verzerrungen im Eingangsstrom THDi
   THDi = < 3 4% bei Ausgangslasten 100 25 %</li>
- Parallelbetrieb für n+1 Redundanz (bis zu 4 Systeme)



# 2 Technische Eigenschaften

# 2.1 Mechanische Spezifikationen

WISUS Serie K	6 k	10 k	15 k	20 k	
Bestellbezeichnung	WI-K-6k	WI-K-10	WI-K-15	WI-K-20	
Ausgangsscheinleistung in KVA	6	10	15	20	
Ausgangswirkleistung in KW	5.4	9	13,5	18	
Abmessungen (BxHxT) in mm zuzüglich Anschlussbereich*	430x85 (2 HE) x585	430x85 (2 HE) x585	430x130 (3 HE) x685	430x130 (3 HE) x685	
Gewicht (ohne Batterien) in kg	14	16	32	32	
Geräuschpegel (Lastabhängig) in dBA	< 55	< 55	< 58	< 58	
Farben Front Schwarz: ähnlich RAL9017					

<sup>\*</sup>Einbau in Schränke ab 800mm Gesamttiefe möglich

## 2.2 Technische Daten: Eingang

Technische Daten: Eingang bezogen auf Ue = 230 bzw. 3 x 400 VAC

Wisus Serie K	6 K	10 K	15 K	20 K	
	<b>-</b>	Einphasig (L1/N/PE)	Einphasig (L1/N/PE)	Einphasig (L1/N/PE)	
Eingangsbeschaltung	Einphasig (L1/N/PE)	oder	oder	oder	
	(=://:-//	Dreiphasig	Dreiphasig	Dreiphasig	
		(L1/L2/L3/N/PE)	(L1/L2/L3/N/PE)	(L1/L2/L3/N/PE)	
		220/230/240 V	220/230/240 V	220/230/240 V	
Nominelle Eingangsspannung in V AC	220/230/240 V	oder	oder	oder	
		380/400/415 V	380/400/415 V	380/400/415 V	
Eingangsspannungsbereich	92– 274 VAC				
Eingangsfrequenz	40 – 70 Hz				
Eingangs - Leistungsfaktor	PF=0.99 @ 100 % Last				
Einschaltstrom	Begrenzt durch Softstart / max. Nennstrom				
Max. Eingangsleistung bei Ausgangsnennbelastung und geladener Batterie in KW	5,35	9.52	14,2	18,95	
Max. Eingangsstrom bei Ausgangsnennbelastung und geladener Batterie in A	23,5 A bei 230V	41.4 A bei 230V 18 A bei 400 V	61.7 A bei 230V 20.6 A bei 400 V	82,4 A bei 230V 27.5 A bei 400 V	



## 2.3 Technische Daten: Batterie

Wisus Serie K	6 K	10 K	15 K	20 K	
Variable Anzahl von 12V – Blöcken	16 – 20 Blöcke 192 – 240 VDC		32 – 40 Blöcke 384 – 480 VDC		
Maximaler Batterie - Ladestrom	2	A	4 A		
Batterieladung	Ohne Rippelstrom; Stark- und Erhaltungsladung separat programmierbar mit einstellbarer über LCD				
Eingangsfrequenz	40 – 70 Hz				
Temperaturkompensation der Ladespannung	Standard (Temperatursensor optional)			al)	
Batterietest	Automatisch und periodisch (einstellbar)				
Batterietypen	Bleibatterien (wartungsfrei und wartungsarm)			sarm)	

# 2.4 Technische Daten: Ausgang

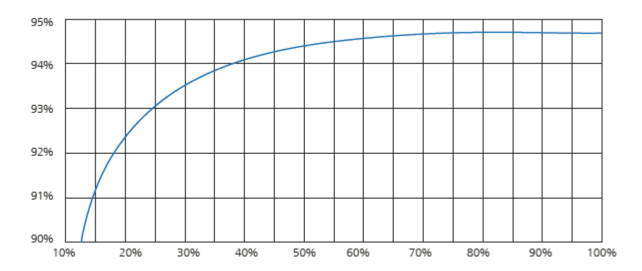
Wisus Serie K	WI-K-6k	WI-K-10	WI-K-15	WI-K-20	
Ausgangs-Nennleistung	KVA	6	10	15	20
Ausgangs-Nennleistung	KW	5,4	9	13,5	18
Ausgangs-Nennstrom In bei 100 % Auslastung und 230 V	А	26	43,5	65	87
Ausgangs-Nennstrom In bei 100 % Auslastung und 3x400 V	А			21,5	29
Ausgangs – Nennspannungen (	(einstellbar)	Einphasig 220 / 230 / 240 V Einphasig 220 / 230 / 240 V Dreiphasig 3x380/220V od 3x400/230V oder 3x415/24			x380/220V oder
Ausgangsspannungs – Stabilität i	statisch: $< \pm 1\%$ dynamisch (Lastsprung 0%-100% oder 100%-0%) $< \pm 5\%$ Ausregelzeit 20 ms				
Ausgangsspannungs – Klirrfaktor i	n %	Mit linearer Last < 2% Mit nichtlinearer Last (EN62040-3:2001) < 4%			
Ausgangsfrequenz in Hz		50 Hz oder 60 Hz			
Ausgangsfrequenz – Toleranz in %	Netzsynchron $< \pm 1 \%$ (einstellbar für Bypass - Umschaltung) bis $< \pm 12 \%$ Freilaufend $\pm 0.1 \%$			ois < ± 12 %	
Bypass – Betriebsbere	Bei Nenneingangsspannung 3x400 V ± 15 % oder absolut 196 V bis 264 V Phase-N einstellbar			± 15 %	
Mögliche Last - Unsymmetrie (alle 3 Phasen sind unabhängig geregelt)		_		1	00%
Abweichung Phasenwinkel (mit 100% unsymmetrischer Last)				Max.	± 2 Grad



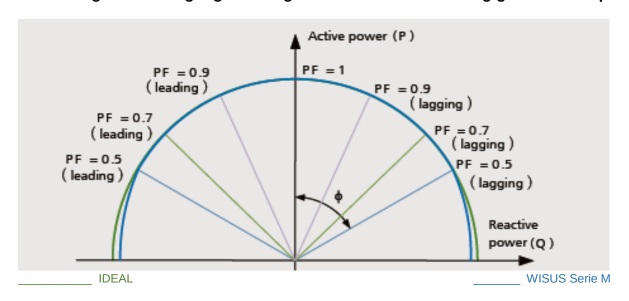
	Wechseltichterbetrieb	
	105 % Last	60 min.
	125 % Last	5 min.
Überlastfähigkeit in %	150 % Last	60 Sek.
	Bypassbetrieb	
	125 % Last	Dauernd
	150 % Last	60 Sek.
Ausgangs – Kurzschluss-Strom	bis zu 2 x In wä	hrend mind. 20 ms
Crest - Faktor		3:1

#### 2.4.1 AC-AC-Wirkungsgrad mit Linearer Last @ cosphi 1

Die ausführliche Beschreibung hierzu finden Sie im Abschnitt Umgebungsbedingungen



#### 2.4.2 Diagramm: Ausgangsleistung in kW und kVA in Abhängigkeit von cosphi





# 2.5 Technische Daten: Umgebungsbedingungen

Wisus Serie K				
Betriebstemperaturbereich	°C	0 – 40		
Umgebungstemperatur für Batterien (empfohlen)	°C	20 – 25		
Lagertemperatur	°C	-40 -+70		
Lagerzeit der Batterien bei Umgebungstemperatur		Max. 6 Monate		
Max. Aufstellhöhe (über dem Meeresspiegel)	m	1000m (3300ft) ohne Leistungsminderung		
		Meter über Meer (m / ft) Leistungsminderungsfak	tor	
		1200 / 4000 0.98		
stungsminderungsfaktor für Aufstellhöhen		1500 / 5000 0.95		
über 1000m Meeresspiegel gemäß ( IEC 62040-3)		2000 / 6000 0.9		
(120 02040-3)		2500 / 8300 0.85		
		3000 / 10000 0.8		
Relative Luftfeuchtigkeit		Max. 95% (nicht - kondensierend)		
Zugänglichkeit		Frontseite zugänglich für Service und Wartung		
Aufstellung		Min. 40 cm Freiraum hinter der USV		
Kabelanschluss Eingang / Ausgang		Rückseite		
Wirkungsgrad AC-AC bis zu (bei cosphi 0.9)	%	Last: 100 % 75 % 50 % 25% 94,5 % 94,5 % 94 % 93 %		
Wirkungsgrad bei Nicht-linearer Last gemäß (EN 62040-1-1:2003)		Typisch bis zu 1 % tiefer als obige Werte		
Eco-Modus Wirkungsgrad bei 100% Last	%	98,0 %		

#### 2.6 Normen

Sicherheit	IEC/EN 62040-1	
	IEC/EN 62040-2	
Elektromagnetische Verträglichkeit	IEC/EN 61000-6-2; IEC/EN 61000-6-4	
EMV	IEC/EN 61000-4-2; IEC/EN 61000-4-3	
	IEC/EN 61000-4-4; IEC/EN 61000-4-5	
	IEC/EN 61000-4-6	
Ausführung	IEC/EN 62040-3	
Produktzertifizierung	CE	
Schutzgrad	IP 20 (IP21 Option)	

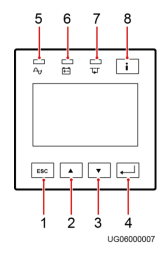


#### 2.7 Kommunikation

Display	Kompaktes LCD Panel
Schnittstellen	RJ45, USB und RS485
Überwachungs-Eingänge	Not Aus -Status Externer Bypass - Temperatur-Sensor Eingan(Batterie)
Schnittstellen:	Slot für SNMP oder Potentialfreie Kontakte (Relaiskontakte)

#### 2.7.1 LCD Panel

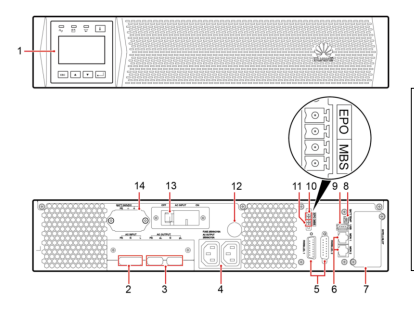
LCD Panel (6 - 20 KVA)



- 1 Taste Zurück / Abschalten
- 2 Taste AUF
- 3 Taste AB
- 4 Enter / Bestätigung / Batterieselbsttest 5 LED Spannungsanzeige
- 6 LED Batteriestatus
- 7 LED Bypass Mode 8 LED Fehler / Taste Info

#### 2.7.2 Rückansicht

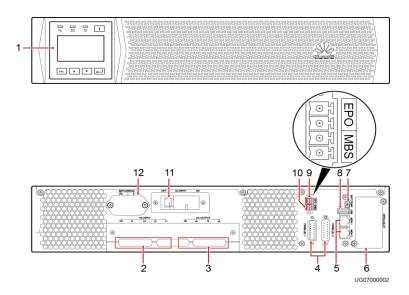
#### 6 kVA:



- LCD Panel
- Netzanschluss (Eingangsspannung)
- 3 USV Ausgang
- Ausgangsbuchsen
- Parallelbus
- Netzwerkanschluss Slot für SNMP / Relais Karte
- Anschluss Temperaturfühler Batterie
- USB Port
- 10 EPO Notabschaltung
- 11 Bypass-Schalter Überwachung
- 12 Sicherungssockel
- 13 Netzeingangsschalter
- 14 Anschluss Batterie



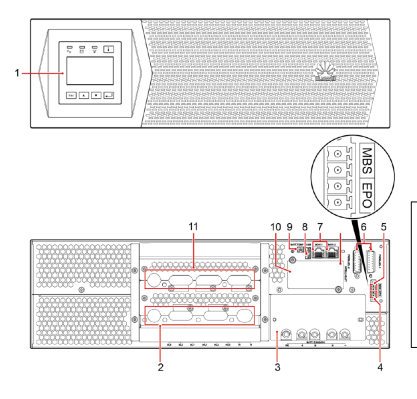
#### 10 kVA:



- LCD Panel
- Netzanschluss (Eingangsspannung)
- **USV** Ausgang
- Parallelbus
- Netzwerkanschluss
- Slot für SNMP / Relais Karte
- Anschluss Temperaturfühler Batterie

- 8 USB Port 9 EPO Notabschaltung 10 Bypass-Schalter Überwachung
- 11 Netzeingangsschalter 12 Anschluss Batterie

#### 15 / 20 kVA:

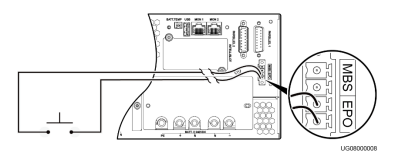


- LCD Panel
- Netzanschluss (Eingangsspannung)
- Batterieklemmen
- 4 EPO Notabschaltung5 Bypass-Schalter Überwachung
- Parallelbus 6
- Netzwerkanschluss
- 8 **USB** Port
- 9 Anschluss Temperaturfühler Batterie10 Slot für SNMP / Relais Karte
- 11 USV Ausgang



#### 2.7.3 Schnittstellen

Schnittstellen WI-K-6 - 20 K





Standard - Schnittelle

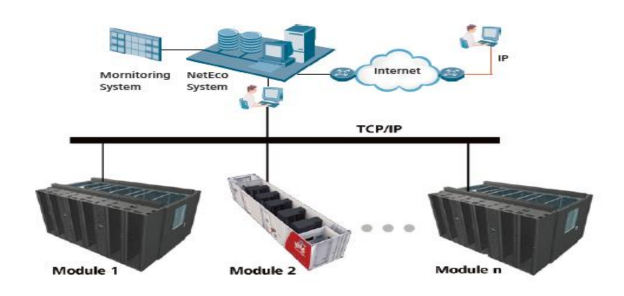
Relaiskarte (optional)

Aufdruck	Anschluss		
B_TEMP (7)	Batterie Temperatur Sensor		
MBS	Eingang Bypass Überwachung		
EPO	Not - Abschaltung		

Die optionale Relaiskarte (RMS-RELAY01A) wird in den optionalen Kartensteckplatz an der USV (WI-G-30 – 120 k) eingesteckt. Die Karte ermöglicht sechs potenzialfreie Alarmausgaben (Normal -, Batterie - und Bypassbetrieb, niedrige Batteriespannung, Bypassrückspeisung und USV-Fehler).

#### **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.





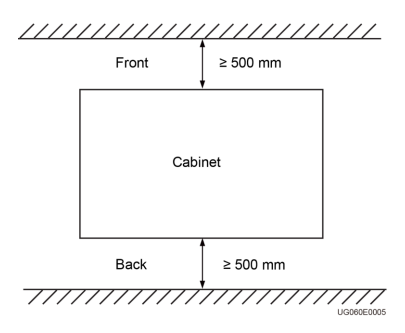
# 2.8 Verlustleistung pro Anlage mit Nicht-Linearer Last (Wärmeabgabe)

Wisus Serie K	WI-K-6k	WI-K-10k	WI-K-15k	WI-K-20k
Verlustleistung in Watt bei 100% nichtlinearer Last (EN 62040-1-1:2003)	315	524	786	1048
Verlustleistung in BTU bei 100% nichtlinearer Last (EN 62040-1-1:2003)	1075	1788	2682	3575
Verlustleistung in Watt im Leerlauf (EN 62040- 1-1:2003)	54	90	180	180

# 3 Installationsplanung und Aufstellung der USV-Anlage

Montagebeispiele

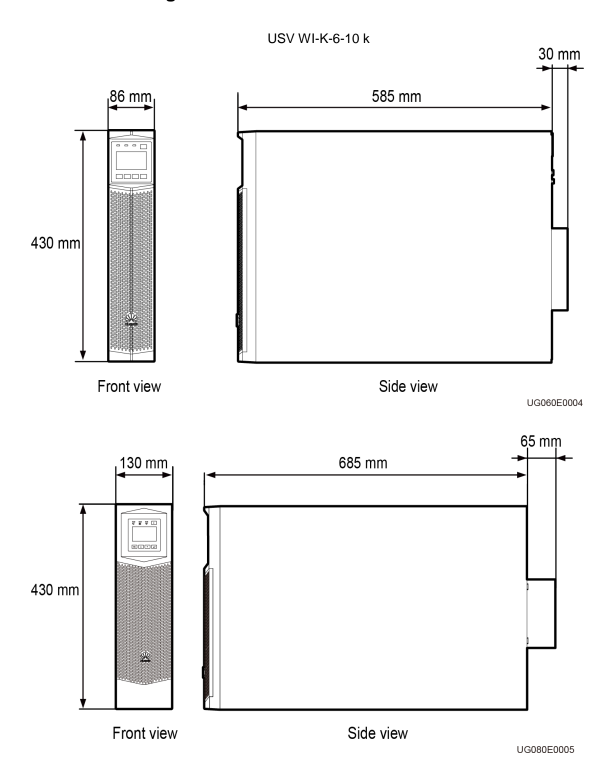
WI-K-6 - 20 K



Bei der Aufstellung der USV Anlagen der Baureihe Wisus Serie K sollte bei der Standard Ausführung der Wandabstand auf Grund der notwendigen Luftströmung beachtet werden.



# 3.1 Abmessungen und Dimensionen





#### 3.2 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.

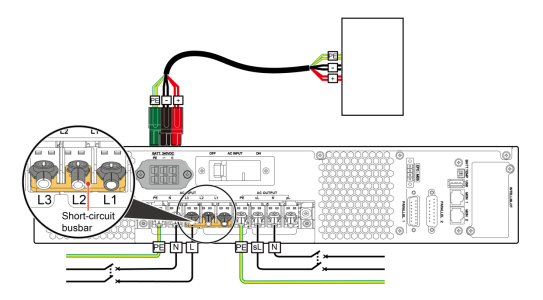
#### 3.2.1 Anschlussübersicht (Anschlussklemmen)

USV - TYP	Gemeinsame Batterie (+ / N / - ) +PE	Eingang Bypass	Eingang Gleichrichter	Ausgang Last
WISUS- K-6 K	(+/-) + PE Klemme 1,3 Nm	Nicht verfügbar	L1/N/PE Klemmleiste 1,3 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 1,3 Nm
WISUS- K-10 K	(+/-) + PE Klemme 1,5 Nm	Nicht verfügbar	L1/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm
WISUS- K-10 K (Eingang 3Ph)	(+/-) + PE Klemme 1,5 Nm	Nicht verfügbar	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm
WISUS- K-15 K	2 x (+/-) + PE Klemme 3 Nm	Nicht verfügbar	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm
WISUS- K-15 K (Eingang 3Ph)	2 x (+/-) + PE Klemme 3 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm
WISUS- K-15 K (Ein-Ausgang 3Ph)	2 x (+/-) + PE Klemme 3 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm
WISUS- K-20 K	2 x (+/-) + PE Klemme 3 Nm	Nicht verfügbar	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm
WISUS- K-20 K (Eingang 3Ph)	2 x (+/-) + PE Klemme 3 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/N/PE Klemmleiste 3 Nm
WISUS- K-20 K (Ein-Ausgang 3Ph)	2 x (+/-) + PE Klemme 3 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm	L1/L2/L3/N/PE Klemmleiste 1,5 Nm

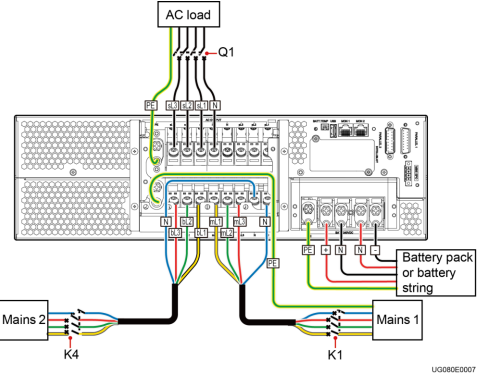
Achtung: Für einphasige Nutzung (ein – und Ausgang) der USV Systeme 15 – 20 K die beiliegenden Kupferschienen für die Klemmen L1 – L3 verwenden.



#### Anschlussbeispiel

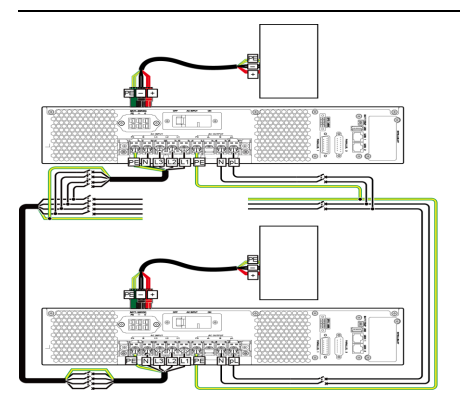


WI-K-10 im Singlebetrieb 1/1 phs.

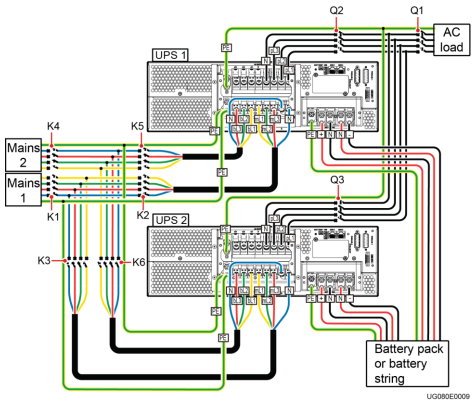


WI-K-15 bzw. 20k im Singlebetrieb 3/3 phs.





WI-K-10 im Parallelbetrieb 3/1 phs.



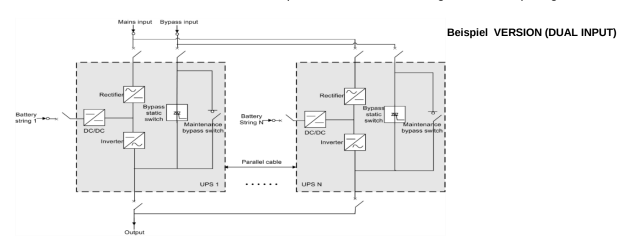
WI-K-15 bzw. 20k im Parallelbetrieb 3/3 phs.



#### 3.2.2 Einspeisung (Single Input / Dual Input)

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

(Bild) = Dual Input Gleichrichter und Bypass Netz getrennt abgesichert. Bei der Wisus – K Serie ist diese der Dual – Input nur bei der Ausführung 3/1 bzw. 3/3p möglich.



#### Empfehlung: Single Input - Ausführung 1 / 1 Phasig

	Last in kVA/ KW		Eingang 230V		Ausgang 23	0 V	Batterie
USV Typ		Sicherung	Kabel Gleichrichter	Max.	Kabel Ausgang	In	Kabel Batterie (mm²) + / N / - + PE
,		Gleichrichter (Agl/CB)	(mm²) (IEC 60950- 1:2001) Eingangsstrom mit Batterield. (A)		(mm <sup>2</sup> ) (IEC 60950-1:2001)	(A)	Maximaler Strom / Max.Querschnitt bei 20 Blöcke a 12V (6-10 k) bei 40 Blöcke a 12V (15-20 k)
WI-K-6 K	6 / 5.4	5.4 3 x 50 A 3 x 6		23,5	3 x 6	26 A	28 A / 3 x 6
WI-K-10 K			3 x 10	41,5	3 x 10	43,5 A	48 A / 3 x 6
WI-K-15 K			3 x 25	63	3 x 25	65 A	40 A / 5 x 16
WI-K-20 K	20 / 18	3 x 100 A	3 x 25	85	3 x 25	87 A	48 A / 5 x 16

#### Empfehlung: Single Input - Ausführung 3 / 1 Phasig

	Last in kVA/ KW		Eingang 3 x 400	v	Ausgang 23	0 V	Batterie
USV Typ		Sicherung	Kabel Gleichrichter	Max. Eingangsstrom	Kabel Ausgang	In	Kabel Batterie (mm²) + / N / - + PE
		Gleichrichter (Agl/CB)	(mm²) (IEC 60950- 1:2001)	mit Batterield. (A)	(mm²) (IEC 60950-1:2001)	(A)	Maximaler Strom / Max.Querschnitt bei 40 Blöcke a 12V (15-20 k)
WI-K-15 K	15 / 13.5 3 x 100 A 3 x 25		21	3 x 25	65 A	40 A / 5 x 16	
WI-K-20 K	20 / 18	3 x 100 A	3 x 25	28	3 x 25	87 A	48 A / 5 x 16

#### Empfehlung: Single Input - Ausführung 3 / 3 Phasig

		Last in kVA/ KW		Eingang 3 x 400	v	Ausgang 400	) V	Batterie
	USV Typ		Sicherung	Kabel Gleichrichter	Max. Eingangsstrom	Kabel Ausgang	In	Kabel Batterie (mm²) + / N / - + PE
			Gleichrichter (Agl/CB)	(mm²) (IEC 60950- 1:2001) mit Batterield. (A)	(mm <sup>2</sup> ) (IEC 60950-1:2001)	(A)	Maximaler Strom / Max.Querschnitt bei 40 Blöcke a 12V (15-20 k)	
	WI-K-15 K	K 15 / 13.5 3 x 32 A 5 x 6		21	5 x 6	22 A	40 A / 5 x 16	
	WI-K-20 K	20 / 18	3 x 50 A	5 x 10	28	5 x 10	29 A	48 A / 5 x 16



#### Empfehlung: Dual Input - Ausführung 3 / 1 Phasig

		Last in kVA/ KW	Eingang 3x400V			Bypass	230 V	Ausgang 230 0V		Batterie
	Schranktyp		Sicherung (m GR (I (Agl/CB) 609	Kabel GR	Kabel GR (mm²) Eingangs strom mit Batterield (Agl/CB)	Kabel BP	Kabel		Kabel Batterie (mm²)	
				(mm <sup>2</sup> )		Sicherung (mm²) BP (IEC (Agl/CB) 60950-	(mm²)	Ausg. (mm²) (IEC 60950- 1:2001)	In (A)	+/N/- +PE
				60950-			60950- 1:2001)			Maximaler Strom / Max.Querschnitt bei 40 Blöcke a 12V
Ī	WI-K-15 K	15 / 13.5	3 x 50 A	5 x 6	21	3 x 100 A	3 x 25	3 x 25	65 A	40 A / 5 x 16
Ī	WI-K-20 K	20 / 18	3 x 63 A	5 x 16	28	3 x 100 A	3 x 25	3 x 25	87 A	48 A / 5 x 16

GR = Gleichrichter / BP = Bypass / Ausg. = Ausgang

#### Empfehlung: Dual Input - Ausführung 3 / 3 Phasig

		Last in kVA/ KW	Eingang 3x400V			Bypass	3x400V	Ausgang 3x400V		Batterie
			Sicherung (mi GR (IE (Agl/CB) 609	Kabel GR	Max.	gs Sicherung (mr	Kabel BP	Kabel Ausg. (mm²) (IEC 60950- 1:2001)		Kabel Batterie (mm²)
	Schranktyp			(mm <sup>2</sup> )	tubo. C.t				In (A)	+/N/- +PE
				60950-		(Agl/CB)				Maximaler Strom / Max.Querschnitt bei 40 Blöcke a 12V
Ī	WI-K-15 K	15 / 13.5	3 x 50 A	5 x 6	21	3 x 50 A	5 x 6	5 x 6	22 A	40 A / 5 x 16
ſ	WI-K-20 K	20 / 18	3 x 63 A	5 x 16	28	3 x 63 A	5 x 10	5 x 10	29 A	48 A / 5 x 16

GR = Gleichrichter / BP = Bypass / Ausg. = Ausgang

Stand: 16.09.2019

Seite 17 von 17