











RECHENZENTRUM TRANSPORT

Master MPS











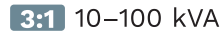


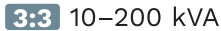
Flywheel kompatibel











HIGHLIGHTS

- System zur Wirkungsgradoptimierung
- Robust und zuverlässig
- Galvanische Trennung
- Hohe Überlastungsfähigkeit
- Variable **Parallelschaltung**



UMFASSENDER SCHUTZ

Die USV-Anlagen der Serie Master MPS garantieren höchsten Schutz und höchste Qualität bei der Versorgung einsatzkritischer Verbraucher wie Rechenzentren, Industrieprozesse, Telekommunikationssysteme, Sicherheitssysteme und elektromedizinische Geräte. Die Master MPS ist ein unterbrechungsfreies Doppelwandler-ON LINE-System der Klasse VFI-SS-111 gemäß IEC EN 62040-3 mit Ausgangstransformator.

Die Baureihe Master MPS umfasst Versionen mit dreiphasigem Eingang und einphasigem Ausgang mit 10 bis 100 kVA und Versionen mit dreiphasigem Ein- und Ausgang mit 10 bis 200 kVA.

Alle Versionen verfügen über 6-Puls-



Thyristorgleichrichter, wahlweise mit oder ohne Filter zur Verringerung von Oberschwingungen. Die Modelle mit 60 und 80 kVA sind auf Anfrage auch mit einem 12-Puls-Thyristorgleichrichter mit oder ohne optionale Oberschwingungsfilter erhältlich.

EASY SOURCE

Die Master MPS macht die Versorgung der USV durch Stromerzeugungsaggregate und MS/NS-Transformatoren effizienter und einfacher, indem sie mittels Leistungsfaktorkorrektur und Filterung der von den Verbrauchern verursachten Oberschwingungen die Verluste verringert. Abgesehen davon erlauben der stufenweise Start des Gleichrichters (progressives Anlaufen) und die Möglichkeit, den Wiederaufladungsstrom der Batterien

zu verringern, die Reduzierung der Eingangsstromaufnahme. Da sorgt für eine geringere Belastung der Quelle, die insbesondere bei Stromaggregaten von Vorteil ist.

FLEXIBILITÄT

Die Master MPS ist für unterschiedlichste Anwendungen geeignet – von der EDV bis hin zu den anspruchsvollsten Industrieumgebungen. Die USV ist geeignet für kapazitive Lasten wie etwa Blade Server von 0.9 kapazitiv bis 0.8 induktiv. Dank der umfassenden Auswahl an Zubehör und Optionen können komplexe Strukturen für eine hohe Verfügbarkeit der versorgten kritischen Last hergestellt werden. Die Anlagen im Parallelbetrieb können ohne Abschaltung um weitere Anlagen erweitert werden, sodass die angeschlossenen Verbraucher nicht beeinträchtigt werden.

BATTERIELADESYSTEM: HOHER SCHUTZ DER BATTERIEN

Normalerweise werden die Batterien vom

Gleichrichter in aufgeladenem Zustand gehalten. Wenn kein Stromnetz vorhanden ist, verwendet die USV diese Energiequelle, um die Verbraucher zu speisen. Das Management der Batterien ist daher von grundlegender Bedeutung, um den Betrieb der USV bei Netzausfall sicherzustellen. Das Batterieladesystem von Riello UPS umfasst eine Reihe von Funktionen, die es ermöglichen, die Leistungsfähigkeit der Batterie zu erhalten und die Gebrauchsdauer zu verlängern. Die Master MPS unterstützt Ladeverfahren für verschlossene Bleibatterien (VRLA) in AGM oder Gel-Technik, geschlossene Bleibatterien, NiCd-Batterien, Supercaps

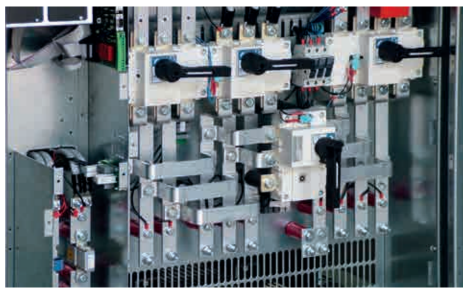
SPEZIFISCHE LÖSUNGEN

und Flywheels sowie Lithium-Batterien.

Die USV kann an spezifische Kundenanforderungen angepasst werden. Kontaktieren Sie die Mitarbeiter unserer technischen Beratung bezüglich eines Angebots und der Machbarkeit von "spezifischen Lösungen" und Optionen, die nicht im Katalog aufgelistet sind.

MODERNE KOMMUNIKATION

- Kompatibel mit Riello Connect für Fernüberwachung.
- Moderne plattformübergreifende Kommunikationsoptionen für alle Betriebssysteme und Netzwerkumgebungen: Überwachungsund Shutdown-Software PowerShield³ für die Windows-Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V 2019, 2016, 2012 und ältere Versionen, Mac OS X, Linux, VMware



Der Anschlussbereich

ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme.

- Doppelter serieller RS232-Anschluss.
- 2 Steckplätze für den Einbau von optionalem Kommunikationszubehör wie Netzwerkadaptern, potenzialfreien Kontakten usw.
- REPO (Fern-Not-Aus) zur Ausschaltung der USV über einen entfernt liegenden Not-Aus-Schalter.
- Eingang für den Anschluss des Hilfskontaktes eines manuellen externen Bypasses.
- Eingang für die Synchronisierung mit einer externen Quelle.
- Grafikdisplay für Fernanzeige.

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT UND VERFÜGBARKEIT

- Dezentrale oder zentrale
 Parallelarchitektur von bis zu 8
 Anlagen für eine redundante (N+1) oder leistungsparallele Stromversorgung.
 Parallelkonfigurationen mit Modellen mit unterschiedlichen Nennleistungen sind ebenfalls möglich.
- Hot System Expansion (HSE): ermöglicht das Hinzufügen einer USV zu einem bestehenden System, ohne die aktiven USV ausschalten oder in den Bypass-Modus schalten zu müssen. Das gewährleistet den optimalen Schutz der Verbraucher auch bei Wartungen und Systemerweiterungen.
- Hohes Maß an Verfügbarkeit auch im Fall einer Unterbrechung des Parallelbuskabels: Das System ist "FEHLERTOLERANT", es versorgt bei Störungen der Verbindungskabel den Verbraucher ohne Unterbrechung weiter und meldet einen Alarmzustand.
- · System zur Wirkungsgradoptimierung:

Dieses System optimiert den Wirkungsgrad des Parallelsystems in Abhängigkeit von der benötigten Leistung. Nicht benötigte Systeme gehen in den Ruhezustand, wobei die geforderte N+1 Redundanz stets erhalten bleibt.

OPTIONEN

• USV Gruppensynchronisator (UGS)

Ermöglicht es, die Ausgänge von zwei oder mehr nicht parallelen USV synchronisiert zu halten – auch im Fall eines Stromausfalls.

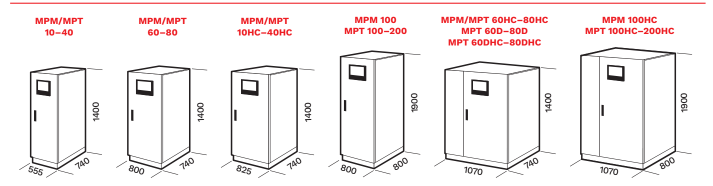
Der UGS ermöglicht auch die Synchronisierung einer USV von Riello UPS mit einer anderen unabhängigen Versorgungsquelle mit unterschiedlicher Leistung.

• USV Parallelsystem-Verbinder (PSJ)

Dieser ermöglicht den parallelen Anschluss zweier USV-Gruppen im Betrieb über einen Leistungskopplungsschalter bei Wartungsarbeiten (ohne Unterbrechungen am Ausgang).

Im Fall einer Funktionsstörung einer der parallelen USV wird diese automatisch ausgeschlossen.

Der PSJ schließt die verbleibenden USV über einen externen Bypass an die andere parallele Gruppe an, sodass die redundante Versorgung der Last weiterhin gewährleistet wird.



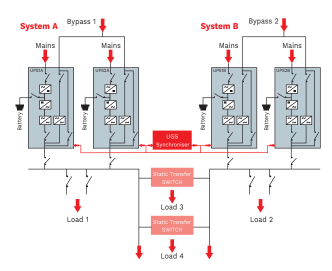
HC = Version mit Filterung der 5. und 11. Oberschwingungen

D = 12-pulsige Version

DUAL-BUS-KONFIGURATION

Lösung, die die Redundanz bis zur Verteilung der Versorgung zu den Lasten und einen besseren Betrieb der STS gewährleistet.

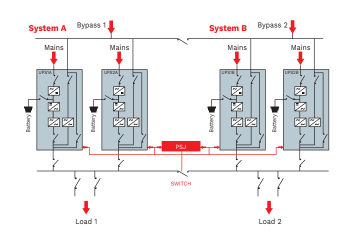
+ Unterscheidung nachgeschalteter Störungen



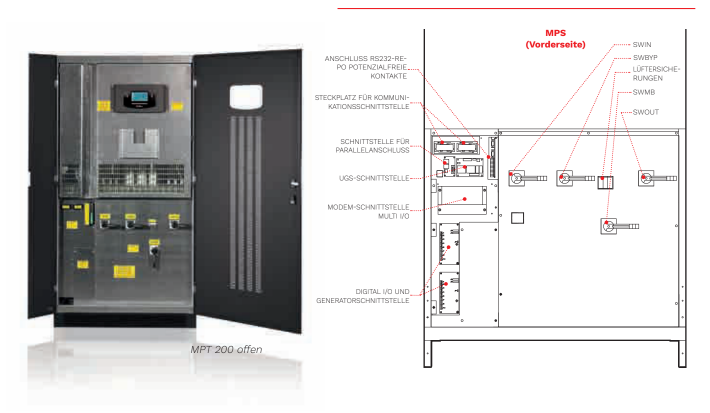
KONFIGURATION DYNAMIC BUS

Lösung, die die Redundanz der Versorgung auch während Wartungsarbeiten gewährleistet.

+ Hohes Maß an Verfügbarkeit und Redundanz



DETAILS



OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield	
PowerNetGuard	
ZUBEHÖR	
NETMAN 204	
MULTICOM 302	
MULTICOM 352	
MULTICOM 411	

MULTI I/O	
MULTIPANEL	
MBB 100 A	

|--|

Batterietemperatursensor

Filterung der 5. und 11. Oberschwingungen (HC)

Trenntransformatoren

Synchronisierungsgerät (UGS)

Koppelschalterfreigabe Gerät (PSJ)

Kaltstart: Start der USV von der Batterie ohne Netz

Parallelkonfigurationsset (Ringverkabelung)

Batterieschränke

Batterietemperatursensor

Schränke mit Kabelzuführung von oben

IP-Schutzart IP31/IP42

BATTERIESCHRANK

MODELLE	BB 1400 384-B1	BB 1400 384-B2 / BB 1400 384-B3 BB 1400 384-B4	BB 1900 396-L6 / BB 1900 396-L7 BB 1900 396-L8 / BB 1900 396-L9
USV-MODELLE	MPT 10-60 / MPM 10-60	MPT 10-80 / MPM 10-80	MPT 100-200 / MPM 100
Abmessungen [mm]	1400 TAG	00pt	000L

SCHRÄNKE MIT KABELZUFÜHRUNG VON OBEN

EINPHASIGE TRENNTRANSFORMATOREN

MODELLE	TCE MPT 100-200	MODELLE	TBX 10 M - TBX 80 M	TBX 100 M
USV-MODELLE	MPT 100-200 / MPM 100	USV-MODELLE	MPM 10-80	MPM 100
Abmessungen [mm]	900 900 P	Abmessungen [mm]	0001	0001

DREIPHASIGE TRENNTRANSFORMATOREN

MODELLE	TBX 10 T - TBX 80 T	TBX 100 T - TBX 160 T	TBX 200 T
USV-MODELLE	MPT 10-80 / MPM 10-80	MPT 100-160 / MPM 100	MPT 200
Abmessungen [mm]	1400 TAO	00061	900 900 100EL

MODELLE	MPM 10 ^{BAT}	MPM 15 ^{BAT}	MPM 20 ^{BAT}	MPM 30	MPM 40	MPM 60	MPM 80	MPM 100
EINGANG								
Nennspannung [V]				380 / 400 / 4	15 dreiphasig			
Spannungstoleranz [V]			4	00 +20% / -2	5% bei Volllas	st¹		
Frequenz [Hz]				45 -	- 65			
Progressiver Start			0-	-100% in 120 S	Sek. (einstellb	ar)		
Zulässige Frequenztoleranz			±2% (wählba	r von ±1% bis	±5% über da	s Bedienfeld)		
Standard-Lieferumfang			Rückspeis	eschutz, sepa	rate Bypasse	inspeisung		
BYPASS								
Nennspannung [V]			2	20 / 230 / 240) einphasig +	N		
Nennfrequenz [Hz]				50 oder 60) (wählbar)			
AUSGANG								
Nennleistung [kVA]	10	15	20	30	40	60	80	100
Wirkleistung [kW]	9	13.5	18	27	36	54	72	90
Anzahl Phasen					1			
Nennspannung [V]			220 / 2	230 / 240 ein	ohasig + N (wa	ählbar)		
Statische Stabilität				±	1%			
Dynamische Stabilität				±5% in	10 ms			
Spannungsverzerrung			<1% bei lin	earer Last / <	3% bei nichtli	nearer Last		
Scheitelfaktor [ipeak/irms]				3	:1			
Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb				0.0	5%			
Frequenz [Hz]				50 oder 60) (wählbar)			
Überlast			110% für 60) min, 125% fü	ir 10 min, 150°	% für 1 min		
BATTERIEN								
Тур			VRLA AGM/GI	EL, NiCd, Supe	ercaps, Li-lon	en, Flywheels		
Überlagerte Wechselspannung				<	1%			
Ladespannungskompensation				-0.11%	x V x °C			
Typischer Ladestrom				0.2 >	C10			
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN								
Gewicht ohne Batterien [kg]	200	220	230	255	302	416	616	665
Abmessungen (BxTxH) [mm]			555x740x1400			800x74	10×1400	800x800 x1900
Fernanzeige				potenzialfre	eie Kontakte			
Fernsteuerungen			1	Notabschaltur	ng und Bypas	S		
Kommunikationsfunktionen	2	x RS232 + po	tenzialfreie Koi	ntakte + 2 Ste	eckplätze für I	Kommunikatio	onsschnittstel	len
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C							
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C							
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95%, nicht kondensierend							
Farbe	Dunkelgrau RAL 7016							
Schallpegel in 1 m Abstand (ECO Mode) [dBA]	60 62							
IP-Schutzart	IP20							
Wirkungsgrad ECO Mode					ı 98%			
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform Klassifikation gemäß IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111							
Klassifikation gemäß IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111							
Transport der USV	 Hubwagen							

¹ Höhere Toleranz unter bestimmten Bedingungen. BAT Auch mit internen Batterien erhältlich.

MODELLE	MPT 10 ^{BAT}	MPT 15 ^{BAT}	MPT 20 ^{BAT}	MPT 30	MPT 40	MPT 60	MPT 80
EINGANG			'	1			
Nennspannung [V]			380 ,	′ 400 / 415 dreip	hasig		
Spannungstoleranz [V]			400 +2	:0% / -25% bei \	/olllast1		
Frequenz [Hz]				45 – 65			
Progressiver Start			0-100%	in 120 Sek. (ein	stellbar)		
Zulässige Frequenztoleranz		±2	 2% (wählbar von	`	,	eld)	
Standard-Lieferumfang	-		Rückspeiseschu				
BYPASS				51			
Nennspannung [V]			380 / 4	.00 / 415 dreipha	asig + N		
Nennfrequenz [Hz]				oder 60 (wählb			
AUSGANG					/		
Nennleistung [kVA]	10	15	20	30	40	60	80
Wirkleistung [kW]	9	13.5	18	27	36	54	72
Anzahl Phasen		10.0	10	3 + N	00	01	12
Nennspannung [V]			380 / 400 /	415 dreiphasig +	N (wählhar)		
Statische Stabilität			000 / 100 /	±1%	iv (vvaritoar)		
Dynamische Stabilität				±5% in 10 ms			
Spannungsverzerrung			<1% bei linearer		nichtlingarar Las	et	
Scheitelfaktor [Ipeak/Irms]			CI70 Del tillealei	3:1	ilcrittiirearer Las		
Frequenzstabilität bei							
Batteriebetrieb				0.05%			
Frequenz [Hz]			50	oder 60 (wählb	ar)		
Überlast			110% für 60 min	, 125% für 10 mir	n, 150% für 1 mir	n	
BATTERIEN							
Тур		VRLA AGM/GEL, NiCd, Supercaps, Li-Ionen, Flywheels					
Überlagerte Wechselspannung				<1%			
Ladespannungskompensation				-0.11% x V x °C			
Typischer Ladestrom				0.2 x C10			
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN							
Gewicht ohne Batterien [kg]	228	241	256	315	335	460	520
Abmessungen (BxTxH) [mm]			555x740x1400			800x74	10x1400
- ernanzeige			pot	enzialfreie Konta	akte		
- ernsteuerungen			Notab	schaltung und E	Bypass		
Kommunikationsfunktionen	2 x F	RS232 + potenz	ialfreie Kontakte	e + 2 Steckplätz	e für Kommunik	kationsschnittst	ellen
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C						
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C						
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95%, nicht kondensierend						
Farbe	Dunkelgrau RAL 7016						
Schallpegel in 1 m Abstand (ECO Mode) [dBA]	60 62						
P-Schutzart	IP20						
Wirkungsgrad ECO Mode	bis zu 98%						
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform Klassifikation gemäß IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111						
Klassifikation gemäß IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111						
Transport der USV	Hubwagen						

¹ Höhere Toleranz unter bestimmten Bedingungen.

BAT Auch mit internen Batterien erhältlich.

MODELLE	MPT 100	MPT 120	MPT 160	MPT 200				
EINGANG								
Nennspannung [V]		380 / 400 / 4	15 dreiphasig					
Spannungstoleranz [V]	400 +20% / -25% bei Volllast¹							
Frequenz [Hz]		45 -	- 65					
Progressiver Start		0–100% in 120 S	Sek. (einstellbar)					
Zulässige Frequenztoleranz		±2% (wählbar von ±1% bis	±5% über das Bedienfeld)					
Standard-Lieferumfang	Rückspeiseschutz, separate Bypasseinspeisung							
BYPASS								
Nennspannung [V]	380 / 400 / 415 dreiphasig + N							
Nennfrequenz [Hz]		50 oder 60) (wählbar)					
AUSGANG								
Nennleistung [kVA]	100	120	160	200				
Wirkleistung [kW]	90	108	144	180				
Anzahl Phasen		3 +	- N					
Nennspannung [V]		380 / 400 / 415 dreip	ohasig + N (wählbar)					
Statische Stabilität			%					
Dynamische Stabilität		±5% in	10 ms					
Spannungsverzerrung		<1% bei linearer Last / <						
Scheitelfaktor [Ipeak/Irms]		3						
Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb		0.0						
Frequenz [Hz]		50 oder 60) (wählbar)					
Überlast		110% für 60 min, 125% fü						
BATTERIEN		,						
Тур	VRLA AGM/GEL, NiCd, Supercaps, Li-Ionen, Flywheels							
Überlagerte Wechselspan- nung	<1%							
Ladespannungskompen- sation	-0.11% x V x °C							
Typischer Ladestrom		0.2 x	: C10					
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN								
Gewicht [kg]	620	640	700	800				
Abmessungen (BxTxH) [mm]		800x80	0x1900					
Fernanzeige		potenzialfre	eie Kontakte					
Fernsteuerungen		Notabschaltur	ng und Bypass					
Kommunikationsfunktionen	2 x RS232 + pot	enzialfreie Kontakte + 2 Ste	ckplätze für Kommunikation	sschnittstellen				
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C							
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C							
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95%, nicht kondensierend							
Farbe	Dunkelgrau RAL 7016							
Schallpegel in 1 m Abstand (ECO Mode) [dBA]	65 68							
IP-Schutzart	IP20							
Wirkungsgrad ECO Mode		bis zu						
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform Klassifikation gemäß IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111							
Klassifikation gemäß IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111							
Transport der USV	 Hubwagen							

¹ Höhere Toleranz unter bestimmten Bedingungen.

