





# **Master Industrial**



ONLIN





Service



**3:1** 30–80 kVA 220 VDC BUS

## **HIGHLIGHTS**

- 220 VDC Busspannung
- Galvanische Trennung an Ein- und Ausgang
- Hoher Kurzschlussstrom
- Redundante Belüftung

# SCHUTZ FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

Die USV der Serie Master Industrial gewährleisten den besten Schutz und die beste Versorgungsqualität für jegliche Verbraucher, insbesondere bei Industrieanwendungen:
Produktionsprozesse, Petrochemie, elektrische Anlagen usw.
Die Master Industrial ist eine USV mit Online-Doppelwandler der Klasse VFI-SS-111 gemäß IEC EN 62040-3 mit Trenntransformatoren im Ein- und Ausgang.

### **INDUSTRIEUMGEBUNG**

Die Master Industrial ist für äußerst kritische Installationsumgebungen geeignet, in denen Vibrationen, mechanische Beanspruchung und Staub vorhanden sind und die für normale USV-Anlagen ungünstig sind.

## HOHER KURZSCHLUSSSTROM

Der hohe Kurzschlussstrom (k = 3 x In) ist für Lasten geeignet, die in der Einschaltphase oder während des normalen Betriebs sehr hohe Stromspitzen erfordern.

## 220 V GLEICHSPANNUNG

Der Eingangs- und der Wechselrichter-Transformator gewährleisten die galvanische Trennung der Batterien von der Last und vom Eingang. Der Batteriestromkreis ist für 220 V Gleichspannung ausgelegt (108 bis 114 Batteriezellen), der Standardwert im Industriebereich.

#### **REDUNDANTE BELÜFTUNG**

Die Belüftung bei 100 % Last ist redundant und erfolgt bei Nennlast mit der Hälfte der Ventilatoren. Darüber hinaus werden alle Ventilatoren überwacht und bei Ausfällen wird ein Alarmsignal ausgegeben. Die Funktion Easy Source, das Batterieladesystem und die Leistungen in Bezug auf Flexibilität und Kommunikation sind dieselben, die auch die Baureihe Master MPS aufweist.

#### **SOFTWARE & ZUBEHÖR**

Siehe Master MPS

## **PRODUKTZUBEHÖR**

Batterietemperatursensor

Trennwandler

Synchronisierungsgerät (UGS)

Gerät zum Anschluss bei laufendem Betrieb (PSJ)

Parallelkonfigurationsset

Leere Battery Cabinet oder für längere Autonomien

Schrank mit Kabelzuführung von oben

IP-Schutzart IP21, IP31/IP42 auf Anfrage





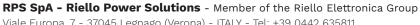
EINGANG  Nennspannung [V]  Spannungstoleranz [V]  Frequenz [Hz]  Leistungsfaktor  Stromverzerrung  Progressiver Start  Zulässige Frequenztoleranz  Standard-Lieferumfang			5 dreiphasig			
Spannungstoleranz [V] Frequenz [Hz] Leistungsfaktor Stromverzerrung Progressiver Start Zulässige Frequenztoleranz Standard-Lieferumfang						
Frequenz [Hz] Leistungsfaktor Stromverzerrung Progressiver Start Zulässige Frequenztoleranz Standard-Lieferumfang		400 ± 20 %				
Leistungsfaktor Stromverzerrung Progressiver Start Zulässige Frequenztoleranz Standard-Lieferumfang			400 ± 20 % bei Volllast <sup>1</sup>			
Stromverzerrung Progressiver Start Zulässige Frequenztoleranz Standard-Lieferumfang	45–65					
Progressiver Start Zulässige Frequenztoleranz Standard-Lieferumfang	>0.93					
Zulässige Frequenztoleranz Standard-Lieferumfang	< 6 %					
Standard-Lieferumfang	0–100 % in 120 s (einstellbar)					
	±2 % (einstellbar von ±1 % bis ±5 %)					
RYPASS	Rückspeiseschutz, separate Bypasseinspeisung, isolierte Batteriespannung					
2117100						
Nennspannung [V]	220/230/240 einphasig + N					
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60 (wählbar)					
Zulässige Frequenztoleranz	±2 % (einstellbar von ±1 % bis ±5 %)					
Standard-Lieferumfang	Rückspeiseschutz, separate Bypass-Leitung					
AUSGANG		·				
Nennleistung [kVA]	30	40	60	80		
Wirkleistung [kW]	24	32	48	64		
Nennspannung [V]	230 einphasig					
Statische Stabilität	±1 %					
Dynamische Stabilität	EN 62040-3 Klasse 1 nichtlineare Last					
Spannungsverzerrung	< 1 % bei linearer Last / < 3 % bei nichtlinearer Last					
Frequenz [Hz]	50 oder 60 (wählbar)					
Scheitelfaktor [Ipeak/Irms]	3:1					
Überlast	110 % für 60 min, 125 % für 10 min, 150 % für 1 min					
Kurzschlussstrom	3x In					
BATTERIEN			,			
Тур	VRLA AGM/GEL; NiCd					
Anzahl Batteriezellen	108/114					
Maximale Ladespannung [V]	274					
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN						
Gewicht [kg]	615	630	825	1030		
Abmessungen (B x T x H) [mm]	800 x 80	00 x 1900	1200 x 80	00 x 1900		
Fernanzeige	1 optoisoliertes Eingangs- und 3 Ausgangsrelais					
Hilfssignale	R.E.P.O. – Externer manueller Bypass – Externer Ausgangsschalter					
Kommunikationsfunktionen	USV-Status-LEDs – Grafikdisplay – 2 Steckplätze für Kommunikationsschnittstelle – 2x RS232					
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C					
Empfohlene Temp. für max. Batteriestandzei	+20 °C bis +25 °C					
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend					
Farbe	RAL 7035					
Schallpegel in 1 m Abstand [dB(A) ± 2] ECO Mode	64–68					
Lüftung	Redundante Belüftung (von vorne nach oben)					
IP-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 EN IEC 62040-2; RoHS-konform, Klassifikation gemäß EN IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Höhere Toleranz unter bestimmten Bedingungen



Transport der USV





Hubwagen





