

# Multi Power2 Scalable



DATA CENTER



INDUSTRY



TRANSPORT

**3:3** 1000-1250-1600 kW



ONLINE



Modular



Lithium  
compatible



AI Ready



USB  
plug



## HIGHLIGHTS

- **Sehr hohe Effizienz**
- **Höchste Verfügbarkeit**
- **Risikofreie Skalierbarkeit**
- **Nachhaltig im Betrieb**
- **Höchste Flexibilität**

Multi Power2 Scalable ist eine leistungsstarke modulare USV-Anlage. Diese Produktreihe zeichnet sich durch die besten Merkmale der Serie Multi Power2 (MP2) aus, die einen Stromschutz auf höchstem Niveau garantieren. M2S kann eine max. Leistung von 1600 kW je Einheit erreichen (6400 kW bei 4 parallelgeschalteten Einheiten): damit bietet sie einen perfekten Schutz für kritische Anwendungen, wie beispielsweise in Data Centern. Die Einheit wurde außerdem speziell für den wirksamen Ausgleich plötzlicher Spannungsschwankungen entwickelt und stellt somit eine ideale Lösung für Lastprofile und Anwendungen im Zusammenhang mit Künstlicher Intelligenz dar. Dank ihrer vielen Konfigurationsmöglichkeiten lässt sie

sich problemlos unterschiedlichsten Installationsanforderungen anpassen, ohne die bestehende Infrastruktur zu beeinflussen.

### NACHHALTIGKEIT UND HOHE LEISTUNG

- Ein neues in seiner Klasse führendes Power Modul, das auf der neuesten Siliziumkarbid (SiC)-Technologie basiert und kompaktere, zuverlässigere und robustere Lösungen ermöglicht.
- Sehr hoher Wirkungsgrad von 98,1% bei Online-Doppelwandlung mit der bestmöglichen Stromversorgung für kritische Geräte.
- Äußerst geringe TCO dank der niedrigsten Betriebskosten auf dem Markt.
- Niedriger Bedarf an Kühlsystem mit entsprechender Verbrauchsreduzierung.

## HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

- Leicht skalierbar, so dass sowohl die Anfangsinvestition als auch die Gesamtbetriebskosten (TCO) optimiert werden können.

Die Baureihe umfasst:

- M2S 1000 bis 1000 kW;
- M2S 1250 bis 1250 kW;
- M2S 1600 bis 1600 kW;

Jede Einheit ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, so dass sie der bestehenden elektrischen Infrastruktur auch mit platzsparenden Lösungen angepasst werden kann:

**PCO:** Einheit ohne Schalter, um die Integration in die bestehende elektrische Infrastruktur zu erleichtern.

**PCS:** komplett integrierte Einheit mit Eingangsschalter sowie Bypass-, manuellem Bypass- und Ausgangsschalter.

**CTO:** platzsparende Lösung mit eingebauter Schutzvorrichtung gegen Rückspeisung (backfeed), ohne sonstige Schalter.

**CT2:** Einheit mit Schutzvorrichtung gegen Rückspeisung (backfeed) sowie Eingangs- und Ausgangsschalter.

- Die Power Module sind in zwei unterschiedlichen Versionen mit 67 kW - 3U erhältlich: Die Standardversion (IGBT) erreicht einen Wirkungsgrad von 96,5%, während die BLUE Version (SiC) im ON LINE Betrieb einen außerordentlichen Wirkungsgrad von 98,1% erreicht.
- Die Power Module sind völlig unabhängig, im laufenden Betrieb austauschbar, mechanisch getrennt und verfügen über eine integrierte selektive Abschaltung sowohl in der Eingangs- als auch in der Ausgangsstufe.
- Der Bypass ist modular aufgebaut und entsprechend der maximalen Systemleistung ausgelegt.

Die Geräte sind mit folgenden Standardmerkmalen ausgestattet:

- Luftfilter;
- Lüfterüberwachung;
- Rückspeiseerkennung und -schutz (backfeed);
- Eingebaute Rückspeiseschutzvorrichtung

(backfeed) (CTO und CT2);

- EFFICIENCY CONTROL Mode;
- ACTIVE ECO Modus;
- Power Walk-in;
- Separate oder gemeinsame Batterien;
- Kompatibel mit: VRLA, Li-Ion, Supercaps;
- Smart Grid Ready.

Umfassende Optionen ermöglichen die Anpassung an die Anforderungen jeder Art von Installation in IT- und Nicht-IT-Umgebungen:

- Parallelkonfigurationsset;
- Kaltstart-Set;
- Synchronisierungsgerät (UGS).

## SMART UND SICHER

- Das System ist mit einer weit verzweigten „Intelligenz“ ausgestattet, die das Gerät auch im seltenen Fall eines Defekts des Power Moduls schützt.
- Bei der Installation wird jedes Modul einer automatischen Kontrolle unterzogen, um perfekte Funktionsfähigkeit zu garantieren und den Einbau defekter Komponenten zu vermeiden.
- Falls ein Modul mit einer anderen Firmware eingebaut wird, passt sich die geräteeigene Firmware automatisch an.
- Ein vollständiges Firmware-Update kann durchgeführt werden, während sich das Gerät im Online-Doppelwandlerbetrieb befindet.
- Die kontinuierliche Überwachung durch mehrere in den einzelnen Modulen installierte Sensoren ermöglicht eine Optimierung der Leistungen und eine individuelle prädiktive Instandhaltung auf Basis der effektiven Betriebsbedingungen.
- Die integrierte Verschachtelungstechnik sorgt für eine wirksame Reduzierung der Restwelligkeit und verlängert die Gebrauchsdauer der Batterien und Gleichstromkondensatoren.

## ZUVERLÄSSIG UND BELASTBAR

- Das innovative interne Kommunikationssystem verfügt über zwei unabhängige und komplett redundante Hochgeschwindigkeitsbusse,

 multipower



Power Module 67 kW (IGBT) - MP2 67 PM.



Power Module 67 kW (SiC)  
MP2 67 PM BLUE.

die eine hohe Zuverlässigkeit garantieren.

- Alle Bestandteile der Anlage, von den einzelnen Modulen bis hin zum gesamten Schrank, wurden mit größter Präzision in Italien entworfen und hergestellt.
- Alle Komponenten werden sorgfältig geprüft und durchlaufen ein strenges Genehmigungsverfahren, um höchste Qualität und eine lange Lebensdauer zu garantieren.
- Jedes Modul wird ebenso wie die gesamte Einheit einer umfassenden Abnahme unterzogen, um die optimale Funktionsfähigkeit aller Komponenten zu prüfen.
- Die erfassten Messungen und Daten werden ständig analysiert, um die Produkte kontinuierlich zu verbessern und den Kunden stets modernste Technologien bieten zu können.
- Die lange Lebensdauer der USV-Anlage wird zusätzlich durch Statuszähler und fortschrittliche Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler gewährleistet, die Echtzeitanalysen für ein proaktives Monitoring bereitstellen.

**98%**

=



**45 Tonnen**  
CO<sub>2</sub> eingespart



**30 k€**  
Energiekosteneinsparung

**Effizienz**  
ON LINE-Doppelwandler

Jahreswerte berechnet für MP2 1250 kW USV mit BLUE-Modulen im Vergleich zu einer USV mit 96 % Wirkungsgrad, bei einer durchschnittlichen Last von 50 %, Kühl-Leistungszahl = 3, 0,3 kg CO<sub>2</sub> und 0,2 € pro kWh



### BENUTZERFREUNDLICH

Jede M2S-Einheit verfügt über folgende serienmäßige Ausstattung:

- Ein 10-Zoll-Touchscreen-Farbdisplay, das auf einer einzigen, gut lesbaren Übersicht die Daten, Messwerte und Betriebszustände des gesamten Systems und der einzelnen Power Module anzeigt.
- Eine LED-Leiste, die auf schnelle und intuitive Weise Informationen über den aktuellen Status der USV-Anlage liefert.
- Netzwerkkarte NetMan 208;
- Konfigurierbare Eingangs-/Ausgangssignale (10 Eingänge und 8 Ausgänge) für eine flexible Regulierung.
- Zwei freie Slots für optionales Kommunikationszubehör wie zusätzliche Netzadapter oder potentialfreie Kontakte.
- R.E.P.O. (Fern-Not-Aus) für eine sofortige Notabschaltung.

Die Einheiten sind außerdem kompatibel mit:

- Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup>, die die Windows-Betriebssysteme 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 und ältere Versionen, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer

und andere Unix-Systeme unterstützt;

- RielloConnect für eine proaktive Fernüberwachung und eine problemlose, sorgenfreie Benutzererfahrung.

### VEREINFACHTE WARTUNG

- Jede Einheit wurde speziell entwickelt, um eine möglichst einfache Positionierung, Installation und Wartung zu garantieren.
- Die Anschlussklemmen sind schnell und einfach von der Vorderseite aus zugänglich.
- Die wichtigsten Bestandteile der USV-Anlage sind modular, so dass sie auf extrem einfache Weise hinzugefügt oder ausgewechselt werden können, was Eingriffskosten vor Ort deutlich reduziert.
- Dank integrierter Intelligenz, großer Rechenleistung und hervorragender Konnektivität ermöglicht das System eine kontinuierliche Überwachung des Status der USV-Anlage und bietet individuelle proaktive Dienste, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Beim Gesamtdesign wurde ein hohes Augenmerk auf eine einfache und effiziente Wartung mit niedrigem Kostenaufwand gelegt.

## ÜBERSICHT

**Power Cabinet  
M2S 1250 PCO**



**Power Cabinet  
M2S 1250 PCS**

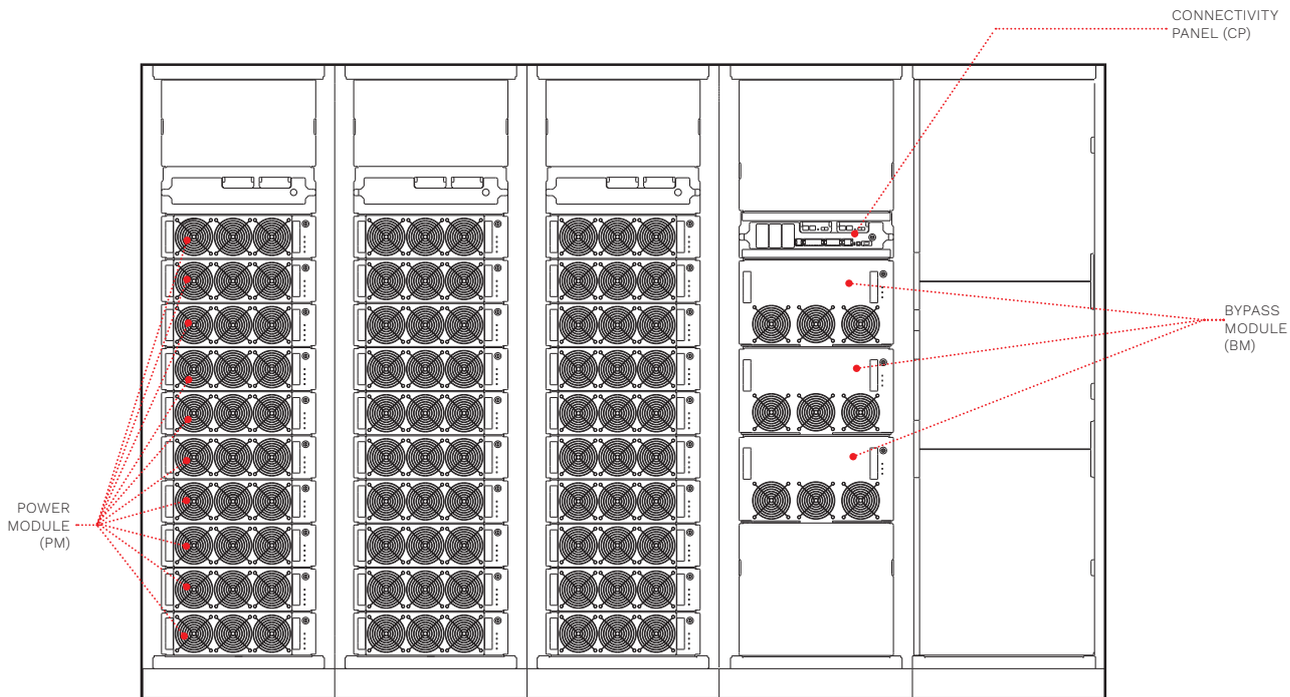


1. Power Module 67 kW - 3U.
2. Modularer statischer Bypass.
3. Connectivity Panel mit:
  - I/O-Signalen (10 Eingänge, 8 Ausgänge)
  - NetMan 208
  - 2 zusätzliche Kommunikationsslots;
  - R.E.P.O.
  - parallele Slots.

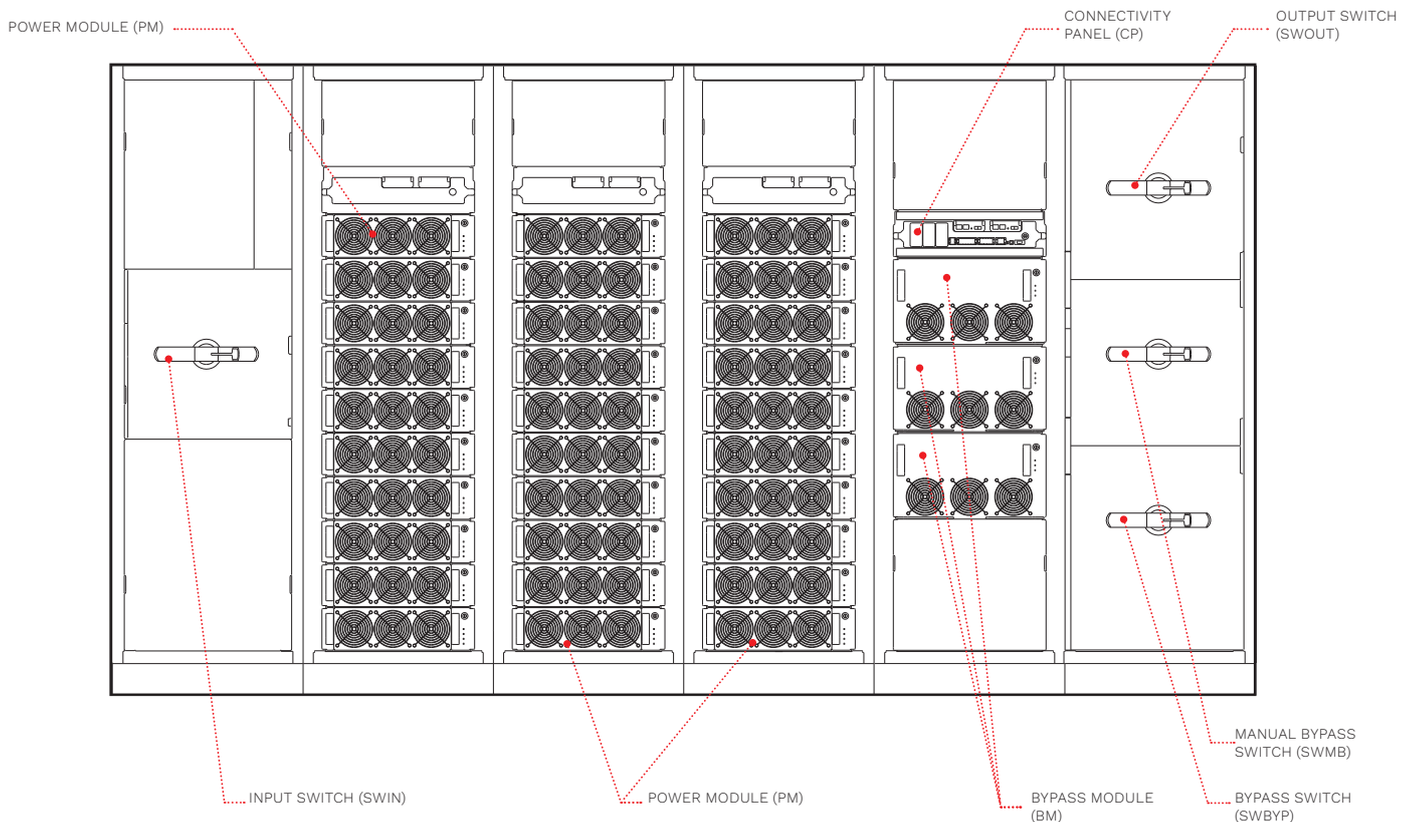
4. 5. I/O-Schränke, Konfiguration je nach Modell variabel\*.
6. Kabeleinführung:
  - M2S PCO, PCS, CT2: von oben oder von unten;
  - M2S CTO: von oben.

\*CT0 und CT2 sind nur mit einem einzelnen Eingang ausgestattet.

**M2S 1600 PCO  
ohne Schalter, bis 1600 kW  
(Vorderseite)**

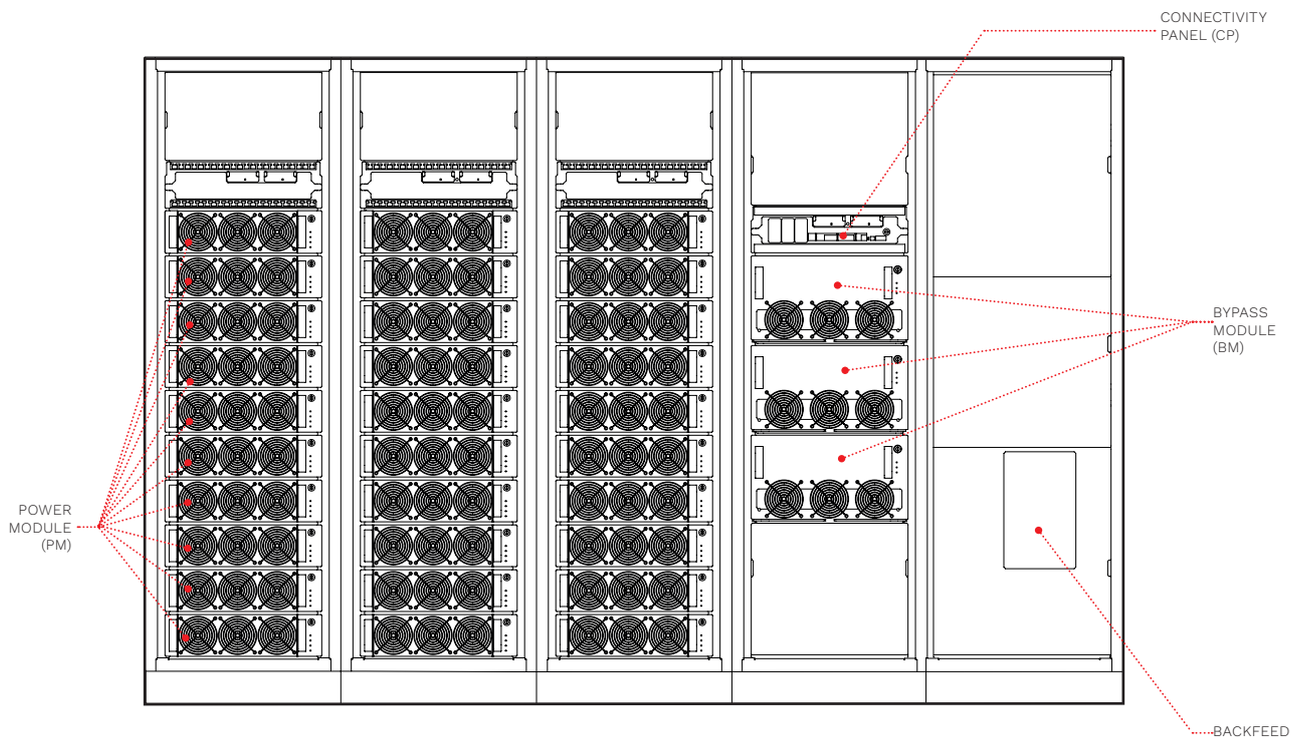


**M2S 1600 PCS  
mit Eingangs-, Bypass-, Ausgangs- und manuellem Bypass-Schalter  
bis 1600 kW (Vorderseite)**



Hinweis: Die Abbildungen der System-Layouts dienen lediglich der Veranschaulichung und beziehen sich auf die Haupteinheit. Die Größe, Konfiguration und effektive Anzahl der Module kann je nach erforderlicher Leistung und Redundanz variieren.

**M2S 1600 CT0**  
**mit Schutzvorrichtung gegen Rückspeisung (backfeed) und ohne Schalter, bis 1600 kW**  
**(Vorderseite)**

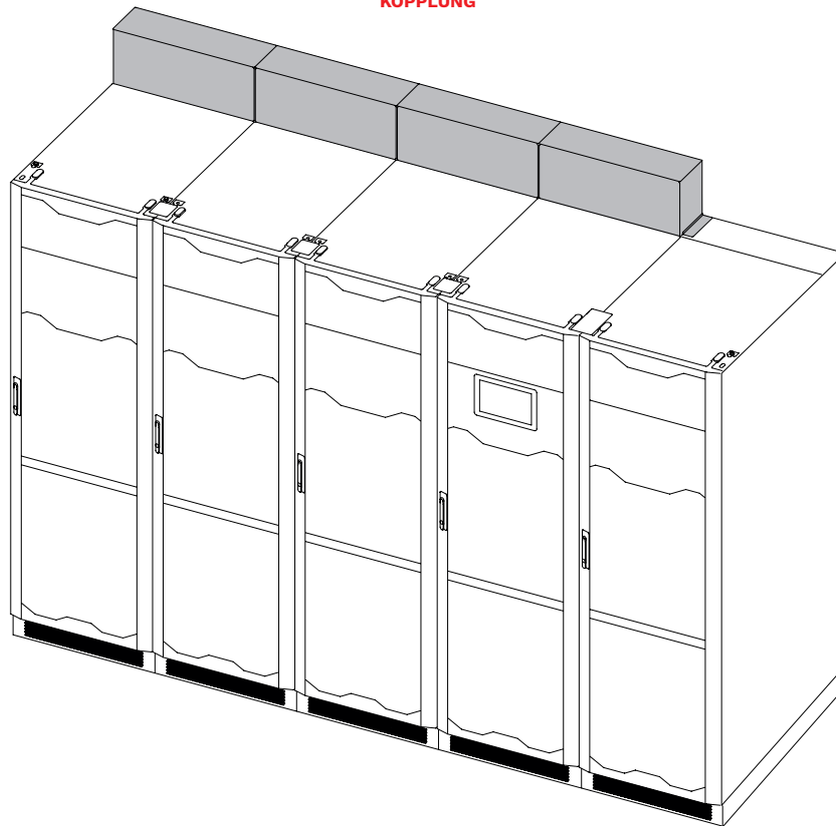


**M2S 1600 CT2**  
**mit Schutzvorrichtung gegen Rückspeisung (backfeed), Eingangs-**  
**und Ausgangsschalter bis 1600 kW (Vorderseite)**



Hinweis: Die Abbildungen der System-Layouts dienen lediglich der Veranschaulichung und beziehen sich auf die Haupteinheit. Die Größe, Konfiguration und effektive Anzahl der Module kann je nach erforderlicher Leistung und Redundanz variieren.

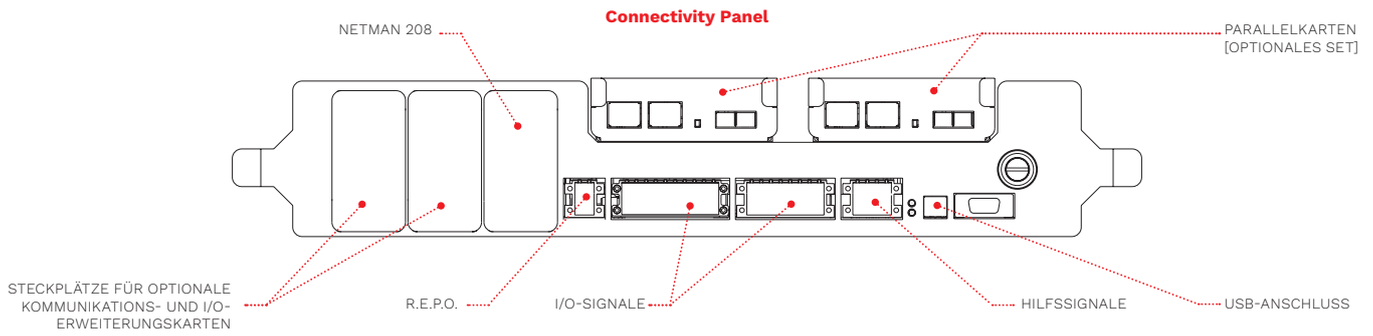
**OPTIONALES KIT FÜR GLEICHSTROM-KOPPLUNG**



**KONFIGURATION MIT OBERER LÜFTUNG**



## DETAILS



## OPTIONEN

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>  
PowerNetGuard

### ZUBEHÖR

NETMAN 208  
MULTICOM 302  
MULTICOM 372  
MULTICOM 411  
MULTICOM 421  
MULTI I/O  
MULTIPANEL

### PRODUKTZUBEHÖR

Parallelkartenset  
Obere Lüftung  
(nur bei den BLUE Power Modulen)  
Batterietemperatursensor  
Programmierbare Relaiskarte  
MULTICOM 392  
Kaltstartvorrichtung  
Platinenbeschichtung  
ENERGYMANAGER  
Kit für Gleichstromkopplung  
Kit für einzelnen Eingang (nur PC0)

<b>MODELL</b>		<b>Multi Power2 Scalable - von 1000 kW bis 1600 kW</b>		
<b>EINGANG</b>				
Nennspannung [V]	380/400/415 dreiphasig + Neutralleiter			
Nennfrequenz [Hz]	50/60			
Spannungstoleranz [V]	240 <sup>1</sup> - 480			
Frequenztoleranz [Hz]	40-72			
Leistungsfaktor	0,99			
THDI	<3%			
<b>BYPASS</b>				
Nennleistung [kW]	1000 - 1250 - 1600 (gemäß Systemleistung)			
Nennspannung [V]	380/400/415 dreiphasig + Neutralleiter			
Spannungstoleranz [V]	von 180 V (wählbar 180-200) bis 264 V (wählbar 250-264 V) zwischen L + N			
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60			
Frequenztoleranz	±5 % (wählbar)			
Überlast	125 % für 10 Min, 150 % für 1 Min			
<b>BATTERIEN</b>				
Batteriekonfiguration (Parallelsysteme)	dezentral/zentral			
Typ	VRLA, Li-Ion, Supercaps			
Ladefahren	Einstufig, zweistufig, zyklisches Laden (wählbar)			
<b>AUSGANG</b>				
Nennspannung [V]	380 <sup>2</sup> /400/415 dreiphasig + Neutralleiter			
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60			
Spannungsstabilität	±1%			
Dynamische Stabilität	EN 62040-3 Klasse 1 nichtlineare Last			
<b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>				
Schranks typ	<b>M2S 1000</b>	<b>M2S 1250</b>	<b>M2S 1600</b>	
Nennleistung USV <sup>3</sup> [kW]	1000	1250	1600	
Bypassleistung [kW]	1000	1250	1600	
Leistungsfaktor [pf]	1			
Verfügbare Modulsteckplätze	16	20	30	
Anzahl PM für Nennleistung	15 x MP2 67 PM	19 x MP2 67 PM	24 x MP2 67 PM	
Parallelschaltbar bis	4 Anlagen			
Maximale Erweiterbarkeit [kW]	4000	5000	6400	
Lärmpegel des Systems [dBA±2] <sup>1</sup>	<75			
Abmessungen (B x T x H) [mm] und Gewicht [kg] Typ <b>PCO</b> <sup>4</sup>	2400 x 1025 x 2000 1949	2400 x 1025 x 2000 2147	3000 x 1025 x 2000 2634	
Abmessungen (B x T x H) [mm] und Gewicht [kg] Typ <b>PCS</b> <sup>5</sup>	3000 x 1025 x 2000 2027	3000 x 1025 x 2000 2225	3600 x 1025 x 2000 2712	
Abmessungen (B x T x H) [mm] und Gewicht [kg] Typ <b>CTO</b> <sup>6</sup>	2400x1025x2000 1949	2400x1025x2000 2147	3000x1025x2000 2634	
Abmessungen (B x T x H) [mm] und Gewicht [kg] Typ <b>CT2</b> <sup>7</sup>	3000x1025x2000 2002	3000x1025x2000 2200	3600x1025x2000 2687	
Wirkungsgrad ONLINE-Modus	bis 98,1%			
IP-Schutzart des Schrankes	IP20 (weitere auf Anfrage)			
Kabeleinführung	Zugang Vorderseite - von oben nach unten (von oben bei CTO)			
Farbe	RAL 9005			
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C - +40 °C			
Lüftung	Von vorne nach hinten (optionale obere Lüftung)			
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95 %, nicht kondensierend			
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 IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111			
Aufstellung der USV-Schränke	Hubwagen			

<sup>1</sup> Unter bestimmten Bedingungen.

<sup>2</sup> Höhere Toleranz unter bestimmten Bedingungen.

<sup>3</sup> Nennleistung zwischen 1000 kW und 1600 kW kann erreicht werden mit einer entsprechenden Anzahl von Power Modulen.

<sup>4</sup> Ohne Schalter, Gewicht einschließlich Power Module zum Erreichen der vollen Leistung

<sup>5</sup> Mit Eingangs-, Bypass-, Ausgangs- und manuellem Bypass-Schalter, Gewicht einschließlich Power Module zum Erreichen der vollen Nennleistung.

<sup>6</sup> Mit Schutzvorrichtung gegen Rückspeisung (backfeed) und ohne Schalter, Gewicht einschließlich Power Module zum Erreichen der vollen Nennleistung.

<sup>7</sup> Mit Eingangs- und Ausgangsschalter sowie Schutzvorrichtung gegen Rückspeisung (backfeed), Gewicht einschließlich Power Module zum Erreichen der vollen Nennleistung.