

Central Supply Systems





ONLIN



Towe

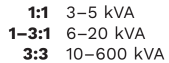


Energy



USB







HIGHLIGHTS

- Konform mit der Norm EN 50171
- Separate Einspeisungen
- Verpolungsschutz
- Hoher Batterieladestrom
- Dauerüberlast von 120 %
- Gehäuse konform mit der Norm EN 60598-1
- Batterien mit 10 Jahren Gebrauchsdauer

Die Baureihe CSS (Central Supply Systems) von Riello UPS ist gemäß der Norm EN 50171 ausgelegt. Sie ist damit die ideale Lösung für Gebäude, die besonderen Sicherheitsbestimmungen unterliegen, und insbesondere für die Stromversorgung von Notbeleuchtungen. Darüber hinaus eignet sich die Baureihe CSS von Riello UPS auch für die Versorgung anderer Notfallsysteme wie automatischer Feuerlöschanlagen, Alarmanlagen, Notfallmeldeanlagen, Rauchmelder und Kohlenmonoxidmelder und spezieller Sicherungssysteme in sensiblen Bereichen. Durch den Einsatz eines Central Supply Systems (CSS) werden die Kosten und der Aufwand für Einrichtung und Wartung erheblich reduziert und regelmäßige Prüfungen lassen sich einfacher und schneller durchführen.

SEPARATE EINSPEISUNGEN

Diese wichtige Funktion erlaubt die einfache Durchführung der vorgeschriebenen regelmäßigen Anlagenprüfungen bei völliger Autonomie und Sicherheit durch einfache Betätigung eines Eingangsschalters. Dieser Schalter unterbricht die Stromversorgung der Anlage, ohne die Bypass-Leitung zu unterbrechen, sodass die Last bei einem Testausfall weiter versorgt wird.

HOHER WIEDERAUFLADESTROM UND BATTERIELADESYSTEM

Das Batteriemanagementsystem ist von grundlegender Bedeutung, um den Betrieb der CSS-Anlage in Notfallsituationen sicherzustellen. Das Batterieladesystem von Riello UPS beinhaltet eine Reihe von Funktionen, die dafür sorgen, dass Leistung und Batteriegebrauchsdauer optimiert werden und zudem die von der Norm verlangten Wiederaufladezeiten eingehalten werden. Die Baureihe CSS von Riello UPS stellt in Übereinstimmung mit der Norm EN 50171 hohe Strompegel für die Batterien bereit und gewährleistet so ein Aufladen auf 80% der vollen Autonomie innerhalb von 12 Stunden.

Die Baureihe CSS von Riello UPS ist für einen Betrieb mit verschlossenen Bleibatterien (VRLA), AGM und GEL, mit offenen und mit Nickel-Cadmium-Batterien geeignet. Abhängig vom Batterietyp stehen unterschiedliche Ladeverfahren zur Verfügung.

Die temperaturgeführte Ladespannungskompensation verhindert ein Überladen oder Überhitzen der Batterien. Ein Tiefentladungsschutz verhindert Leistungseinbußen und Schäden an den Batterien.

HOHE ÜBERLASTFÄHIGKEIT

Gemäß den Anforderungen der Norm EN 50171 unterstützt die Baureihe CSS von Riello UPS Dauerüberlasten (ohne Zeitbegrenzung) von bis zu 120 %* der Nennlast.

VERPOLUNGSSCHUTZ

Der nach EN 50171 vorgeschriebene Verpolungsschutz gewährleistet die Sicherheit von Personen, die Wartungsarbeiten an den Geräten durchführen, und verhindert zudem Schäden an der Anlage, falls die Batterien versehentlich mit falscher Polarität angeschlossen werden.

KONTAKTSCHNITTSTELLE

Alle Modelle sind mit einer gemäß EN 50171 ausgelegten Kontaktschnittstelle ausgestattet.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Neben den hier erläuterten Eigenschaften kann die Baureihe CSS von Riello UPS bis zu 600 kVA erreichen (mit CSS Master, auf Anfrage erhältlich) und weist in puncto Zuverlässigkeit und Flexibilität dieselben Eigenschaften und Merkmale wie die USV-Baureihe auf, aus der sie hervorgegangen ist. Zudem ist sie mit den grundlegenden Optionen und Zubehörteilen kompatibel.



BETRIEBSARTEN

Alle CSS-Modelle von Riello UPS unterstützen sämtliche in der Norm EN 50171 verlangten Betriebsarten:

A Umschaltbetrieb

Die Last wird über die Bypass-Leitung der CSS-Anlage gespeist (dauergespeister Ausgang



"AS").
Bei einem Netzausfall transferiert der automatische Netzumschalter (ATSD) die Last auf den Wechselrichter. Die Batterie versorgt den Wechselrichter mit Strom und garantiert die erforderliche Autonomie.

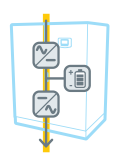
C Umschaltbetrieb mit zusätzlichem Schaltgerät zur Lastübertragung

Zusätzlich zu den unter Punkt A und B beschriebenen Funktionen sind hier eines oder mehrere Schaltgeräte (CSD) vorhanden, die



abhängig von der Verfügbarkeit der normalen Stromversorgung reagieren. Bei einem Netzausfall verbindet das CSD die bisher nicht versorgte Last (Notversorgungsausgang "EO").

B Unterbrechungsfreier Betrieb



Die Last wird konstant vom Wechselrichter der CSS-Anlage gespeist (dauergespeister Ausgang "AS"). Bei einem Netzausfall liefert die Batterie Strom an den Wechselrichter und gewährleistet ohne

Unterbrechung die erforderliche Autonomie.

D Umschaltbetrieb mit zusätzlichem Schaltgerät zur teilweisen Lastübertragung

Abweichend von Punkt C wird ein Teil der Last ohne Unterbrechung versorgt, während der



verbleibende Teil nur bei einem Netzausfall mithilfe des CSD gespeist wird (dauergespeister Ausgang + Notversorgungsausgang "AS + EO")

MODELLE	CSS Sent	inel Tower	CSS Sentryum				
MODELLE	CAM 3	CAM 5	CBM 6 ^{BAT}	CBM 8 ^{BAT}	CBM 10 ^{BAT}	CBM 15 ^{BAT}	CBM 20 ^B
EINGANG							
Nennspannung [V]	220-240 (1 P + N + PE)		380/400/415 dreiphasig + N – 220/230/240 einphasig + N				
Nennfrequenz [Hz]	50/60		50/60				
Spannungstoleranz [V]	230 ± 20 %	bei Volllast	230/400 ± 20 % bei Volllast¹				
Frequenztoleranz [Hz]	40	1–72	40-72				
Leistungsfaktor bei Volllast	≥ 0.99		0.99				
Stromverzerrung [%]	≤ 6 ≤ 2.5		≤ 4 ≤ 3				
BYPASS							
Nennspannung [V]	220/230/240 einphasig + N		220/230/240 einphasig + N				
Anzahl Phasen	1 ·	+ N			1 + N		
Spannungstoleranz (Ph-N) [V]	180/264 (wählbar in Eco Mode oder SMART ACTIVE Mode)		von 180 V (wählbar 180–200) bis 264 V (wählbar 250–264 V) zwischen L + N				
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 6	0 (wählbar)	50 oder 60 (wählbar)				
Frequenztoleranz [%]	±5 (w	ählbar)			±5 % (wählbar	·)	
Bypass-Überlast		b, 130 % für 60 Min, ür 10 Min	110 % [Dauerbetrieb,	125 % für 60 N	Min, 150 % für	10 Min
AUSGANG		-					
Nennleistung [kVA]	3	5	6	8	10	15	20
Wirkleistung [kW]	3	5	6	8	10	15	20
eistung gemäß EN 50171 [kVA/kW]	2.5	4	5	6	8	12	16
eistungsfaktor	1 bis	40 °C			1 bis 40 °C		Į.
Anzahl Phasen	1 ·	+ N			1 + N		
Vennspannung [V]	220/230/240 einp	hasig + N (wählbar)	220¹/230/240 einphasig + N (wählbar)				
Vennfrequenz [Hz]	50 oder 60		50 oder 60				
Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb	0.01 %		0.01 %				
Spannungsstabilität	±	1 %			±1 %		
Dynamische Stabilität	EN 62040-3 Klass	e 1 nichtlineare Last		EN 62040-3	Klasse 1 nicht	tlineare Last	
Spannungsverzerrung		nearer Last / htlinearer Last	< 1 % be	i linearer Wir	klast / ≤ 1.5 %	bei nichtline	arer Last
Überlast	103 % Dauerbetrieb, 110 % für 10 Min, 133 % für 1 Min, 150 % für 5 s		103 % Dauerbetrieb, 110 % für 60 Min, 125 % für 10 Min, 150 % für 60 s				
Überlastfähigkeit des Wechsel- richters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40°C)	120 % unbegrenzt		120 % unbegrenzt				
BATTERIEN							
Тур	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien		VRLA AGM/GEL, NiCd, Li-lon				
_adeverfahren	Einstufig		Einstufig, zweistufig, zyklisches Laden (wählbar)				
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN							
Gewicht ohne Batterien [kg]	24	25	10)2	103	105	107
Abmessungen (B x T x H) [mm]		-			40 x 840 x 132		
Kommunikationsfunktionen	250 x 698 x 500 LCD-Display – Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle – USB- Anschluss – R.E.P.O. – Eingangsbefehl – Kontaktschnittstelle mit 4 Relais		USV-LED-Statusanzeige – grafisches Touchscreen-Display – 2 Steckplätze für Kommunikationsschnittstelle USB/RS232 – Kontaktschnittstelle mit 5 optoisolierten Eingangs- und 4 Ausgangsrelais				
Jmgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C		0 °C bis +40 °C				
Empfohlene Temp. für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C		+20 °C bis +25 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend		5–95 %, nicht kondensierend				
arbe	RAL	9005	RAL 7016				
Schallpegel in 1 m Abstand (dB(A) ± 2] ECO Mode	<	48	< 40				
P-Schutzart	IF	220	IP20				
Wirkungsgrad ECO Mode	bis zu	ı 98 %			bis zu 99 %		
Normen	Norme	htlinien: Niederspani enbezug: Sicherheit E gemäß EN IEC 62040	EN IEC 62040	-1; EMV EN IE	EC 62040-2; Ro	oHS-konform	,
Transport des Gerätes	Klassifikation gemäß EN IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111 – EN IEC 5017 Laufrollen/Hubwagen						

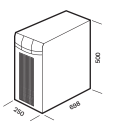
¹ Höhere Toleranz unter bestimmten Bedingungen. ^{BAT} Auch mit internen Batterien erhältlich.

EINGANG Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Spannungstoleranz [V] Frequenztoleranz [Hz] Leistungsfaktor bei Volllast Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Wirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm] Kommunikationsfunktionen		180 V (wählba	380/40 380/40	00/415 dreiph 50/60 ± 20 % bei V 40-72 0.99 ≤ 3 % 00/415 dreiph 3 + N s 264 V (wählbander 60 (wählbander 60 (wählbander 60)	cBT 60 ^{8AT} nasig + N olllast ¹ nasig + N nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 % 1 60 60 50		en L + N 100 100 85	120 120 100	
Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Spannungstoleranz [V] Frequenztoleranz [Hz] Leistungsfaktor bei Volllast Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Nennleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistung semäß EN 50171 [kVA/kW] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsverzerrung Überlast Überlastähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % I 20 20	380/40 ar 180–200) bi 50 acceptation in the second	50/60 ± 20 % bei V 40-72 0.99 ≤ 3 % 00/415 dreiph 3 + N s 264 V (wäh oder 60 (wäh ±5 % (wählba 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	olllast ¹ nasig + N nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Nennfrequenz [Hz] Spannungstoleranz [V] Frequenztoleranz [Hz] Leistungsfaktor bei Volllast Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Wirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast Überlast Überlast Überlast Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % I 20 20	380/40 ar 180–200) bi 50 acceptation in the second	50/60 ± 20 % bei V 40-72 0.99 ≤ 3 % 00/415 dreiph 3 + N s 264 V (wäh oder 60 (wäh ±5 % (wählba 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	olllast ¹ nasig + N nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Spannungstoleranz [V] Frequenztoleranz [Hz] Leistungsfaktor bei Volllast Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Virkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % I 20 20	380/40 ar 180–200) bi 500 : Dauerbetrieb, 30 30 24	± 20 % bei V 40-72 0.99 ≤ 3 % 00/415 dreiph 3 + N s 264 V (wäh oder 60 (wäh ±5 % (wählba 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nasig + N nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 % 60 60 50	für 10 Min 80 80	100	120	
Frequenztoleranz [Hz] Leistungsfaktor bei Volllast Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % I 20 20	380/40 ar 180–200) bi 500 : Dauerbetrieb, 30 30 24	40-72 0.99 ≤ 3 % 00/415 dreiph 3 + N s 264 V (wähoder 60 (wäh ±5 % (wählba 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nasig + N nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 % 60 60 50	für 10 Min 80 80	100	120	
Leistungsfaktor bei Volllast Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Virkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % I 20 20	24 ar 180–200) bi	0.99 ≤ 3 % 00/415 dreiph 3 + N s 264 V (wäh oder 60 (wäh ±5 % (wählbæ 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Üirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % [24 ar 180–200) bi	≤ 3 % 00/415 dreiph 3 + N s 264 V (wäh oder 60 (wäh ±5 % (wählba 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Stromverzerrung [%] BYPASS Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Üirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % [24 ar 180–200) bi	3 + N s 264 V (wähoder 60 (wähte 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Nennspannung [V] Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Wirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % [24 ar 180–200) bi	3 + N s 264 V (wähoder 60 (wähte 5 % (wählbar 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Wirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % [24 ar 180–200) bi	3 + N s 264 V (wähoder 60 (wähte 5 % (wählbar 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Anzahl Phasen Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Wirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % [24 ar 180–200) bi	3 + N s 264 V (wähoder 60 (wähte 5 % (wählbar 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	nlbar 250–26 nlbar) ar) Min, 150 %	für 10 Min 80 80	100	120	
Spannungstoleranz (Ph-N) [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] Wirkleistung [kW] Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % [Dauerbetrieb, 30 30 24	s 264 V (wähoder 60 (wäh±5 % (wählba 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	Min, 150 % 60 60 50	für 10 Min 80 80	100	120	
Nennfrequenz [Hz] Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	15 15	110 % [Dauerbetrieb, 30 30 24	der 60 (wählte 125 % (wählte 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	Min, 150 % 60 60 50	für 10 Min 80 80	100	120	
Frequenztoleranz [%] Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Wirkleistung [kW] 10 Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	15	20	Dauerbetrieb, 30 30 24	±5 % (wählba 125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	60 60 50	80	100	120	
Bypass-Überlast AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Wirkleistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] 8 Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	15	20	30 30 24	125 % für 60 40 40 32 1 bis 40 °C	Min, 150 % 60 60 50	80	100	120	
AUSGANG Nennleistung [kVA] 10 Wirkleistung [kW] 10 Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] 8 Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	15	20	30 30 24	40 40 32 1 bis 40 °C	60 60 50	80	100	120	
Nennleistung [kVA] 10 Wirkleistung [kW] 10 Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	15	20	30 24	40 32 1 bis 40 °C	60 50	80	100	120	
Wirkleistung [kW] 10 Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] 8 Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	15	20	30 24	40 32 1 bis 40 °C	60 50	80	100	120	
Leistung gemäß EN 50171 [kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]			24	32 1 bis 40 °C	50				
[kVA/kW] Leistungsfaktor Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]	12	16		1 bis 40 °C		65	85	100	
Anzahl Phasen Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]			380¹/ 400 / 4						
Nennspannung [V] Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]			3801/400/4	3 + N					
Nennfrequenz [Hz] Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]			3801/400/4	380 ¹ / 400 / 415 dreiphasig + N (wählbar)					
Frequenzstabilität bei Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]			50 oder 60						
Batteriebetrieb Spannungsstabilität Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] Abmessungen (B x T x H) [mm]		50 oder 60							
Dynamische Stabilität Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	0.01%								
Spannungsverzerrung Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]				±1 %	,				
Überlast Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]			EN 62040-3	Klasse 1 nic	htlineare Las	st			
Überlastfähigkeit des Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]		< 1 % be	ei linearer Wirl	klast / ≤ 1.5 9	% bei nichtlir	nearer Last			
Wechselrichters bezogen auf Leistung gemäß EN 50171 (bei 40 °C) BATTERIEN Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	1	103 % Dauerbe	etrieb, 110 % f	ür 60 Min, 12	5 % für 10 M	in, 150 % für	60 s		
Typ Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	120 % unbegrenzt								
Ladeverfahren ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]									
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	VRLA AGM/GEL, NiCd, Li-Ion								
DATEN Gewicht ohne Batterien [kg] 103 Abmessungen (B x T x H) [mm]	Einstufig, zweistufig, zyklisches Laden (wählbar)								
Abmessungen (B x T x H) [mm]									
LISV-I F	105	107	112	116	130	172	180	198	
Kommunikationsfunktionen USV-LEI		440 x	840 x 1320			50	00 x 830 x 10	600	
	USV-LED-Statusanzeige – grafisches Touchscreen-Display – 2 Steckplätze für Kommunikationsschnittstell USB/RS232 – Kontaktschnittstelle mit 5 optoisolierten Eingangs- und 4 Ausgangsrelais								
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	RAL 7016								
Schallpegel in 1 m Abstand [dB(A) ± 2] ECO Mode	< 40 < 50 < 55						< 55		
IP-Schutzart		IP20					-		
Wirkungsgrad ECO Mode		bis zu 99 %							
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,					C 50171	
Transport des Gerätes	Norme	enbezug: Sich	erheit EN IEC		Klassifikation gemäß EN IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111 – EN IEC 50171 Laufrollen/Hubwagen				

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

ABMESSUNGEN

CAM 3 - CAM 5



BATTERY CABINET

MODELLE	BTC STW 180 V BB L2 BTC STW 180 V BB R4 BTC STW 240 V AB A3	BTC 1320 180 V BB L5 2F BTC 1320 240 V AB B1 2F
Abmessungen [mm]	350	OCEL SED

OPTIONEN

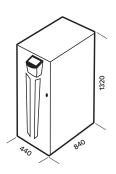
SOFTWARE	
PowerShield ³	
PowerNetGuard	
ZUBEHÖR	
NETMAN 208	
MULTICOM 302	
MULTICOM 352	
MULTICOM 372	
MULTICOM 384	
MULTICOM 411	
MULTICOM 421	
MULTI I/O	
MULTIPANEL	
Manueller Bypass MBB 100 A 2P	

PRODUKTZUBEHÖR				
Batterietemperatursensor				
Trennwandler				
Parallelkonfigurationsset				

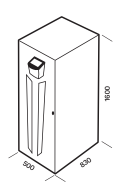


ABMESSUNGEN

CBM 6 - CBM 8 - CBM 10 - CBM 15 - CBM 20 CBT 10 - CBT 15 - CBT 20 - CBT 30 **CBT 40 - CBT 60**



CBT 80 - CBT 100 - CBT 120



BATTERY CABINET

MODELLE	BTC 1320 480 V BB W4 3F BTC 1320 480 V BB W5 3F BTC 1320 480 V AB T5 3F	BTC 1320 480 V BB W5 3F BTC 1320 480 V AB T5 3F	BTC 1600 480 V BB V5 3T BTC 1600 480 V AB S5 3T	BTC 1900 480 V BB V6 3T BTC 1900 480 V BB V7 3T BTC 1900 480 V BB V8 3T BTC 1900 480 V BB V9 3T BTC 1900 480 V AB V9 3T
USV-MODELLE	CBM 6-20 kVA/kW ¹ CBT 10-40 kVA/kW ¹	CBM 6-20 kVA/kW ¹ CBT 10-60 kVA/kW ¹	CBM 6-20 kVA/kW ¹ CBT 10-80 kVA/kW ¹	CBM 15-20 kVA/KW ¹ CBT 15-120 kVA/KW ¹
Abmessungen [mm]	02D	900 BES	Bedingungen gelten für CPS-Modell	BTC 1900 480 V BB V6 3T und BTC 1900 480 V BB V7 3T:

¹ Je nach zugeordneter Battery Cabinet-Sicherung.

OPTIONEN

SOFTWARE	MULTICOM 421	MULTICOM 392
PowerShield ³	MULTI I/O	USV mit eingebauten Trenntransformator
PowerNetGuard	MULTIPANEL	IP-Schutzart IP21/IP31
	MBB 100 A 2P	Fronttür-Luftfilter
ZUBEHÖR	MBB 125 A 4P	Lüfterausfall-Alarm für 10–40 kVA
NETMAN 208	MBB 400 A 4P	Seismikset
MULTICOM 302		Parallelkonfigurationsset
MULTICOM 352	PRODUKTZUBEHÖR	ENERGYMANAGER
MULTICOM 384	Batterietemperatursensor	
MULTICOM 411	FR Batterieladegerät	







Bedingungen gelten für CPS-Modell CBT 120 kVA/kW

CBT 80 kVA/kW

