



ACHAT Combo 15 bis 60 kW

modulare 3-phasige USV-Anlage

ACHAT Combo

15 bis 60 kVA



Die modulare dreiphasige USV-Serie zeichnet sich durch eine hohe Verfügbarkeit und ein komplett im laufenden Betrieb austauschbarem Design aus. Sie bietet flexible Anpassungsmöglichkeiten durch 15 kW Leistungsmodule, um kritische Lasten zu schützen.

Leistungsschutz, Verfügbarkeit, Redundanz und Wirtschaftlichkeit in einem USV-System.

VERWENDUNG:



Rechenzentren



IT



Sicherheitsbereiche



MERKMALE

- Die Module verfügen über eine hohe Energiedichte mit echter Hot-Swap-Technologie für Leistungs- und Bypass-Modul. Dies garantiert Kontinuität und Schutz der Last.
- Leistungsfaktor 1 (kW = kVA): Maximal verfügbare Wirkleistung.
- Sehr hoher Wirkungsgrad (bis zu 99,3 % im ECO Smart Mode) für maximale Energieeinsparung ohne Umschaltzeit.
- Bis zu 4 Systeme können parallel geschaltet werden.
- Die Energy Saver-Funktion lässt die Leistungsmodule automatisch rotieren und verbessert die Effizienz.
- Geringer Platzbedarf durch integriertes Batteriesystem.
- Zentraler Bypass für ein geringeres Risiko einer Bypass Überlastung.
- Variable und einstellbare Batteriekonfiguration über das Display für maximale Flexibilität.
- Wartungsfreie Kondensatoren.
- Kompatibel mit Lithium-Ionen-Akkus und weiteren Technologien.
- Datenaustausch direkt via USB.
- Getrennte Einspeisung für 2 Netzzuleitungen.
- Integrierter manueller Bypass.
- Benutzerfreundliches Touch-Display mit grafischem, mehrsprachigem Benutzeroberflächendesign.
- Smartslot für die Erweiterung der Überwachung (SNMP, Modbus, etc.).
- Potentialfreie Kontakte und USB enthalten.

OPTIONAL

- Eingangs-/Ausgangs-Bypass-Trennschalter
- SNMP-Karte
- Trenntransformator

15 kVA bis 60 kVA

- Bis zu 4 Stränge interner Batterien mit 40 x 9 Ah
- Jeder Strang ist separat abgesichert
- Integriertes Batteriemangement

TECHNISCHE DATEN

ACHAT Combo		15 – 60 kW			
Anzahl Powermodule	1 – 4				
Leistung Powermodul	15 kW				
LEISTUNG					
Scheinleistung bei 25°C in [kVA]	15	30	45	60	
Wirkleistung bei cos phi 1 in [kW]	15	30	45	60	
Technologie	Online-Dauerwandler USV Anlage (VFI-SS-111)				
Cos phi / Leistungsfaktor am Ausgang	1,0				
Crest Faktor	3:1				
Überlastverhalten	≤ 110%: 60 Minuten; ≤ 125%: 10 Minuten; ≤ 150%: 1 Sekunde				
EINGANG					
Eingangsnetz	dreiphasig (L1, L2, L3, N, PE)				
Eingangsspannung	220/380V, 230/400V, 240/415V				
Eingangsspannungstoleranz	±20% bei 100% Last, -40% ~-20% bei 50% Last				
Eingangsfrequenz	40~70 Hz				
Leistungsfaktor am Eingang	> 0.99				
THDi bei 100% linearer Last	≤ 2%				
AUSGANG					
Ausgangsnetz	dreiphasig (L1, L2, L3, N, PE)				
Ausgangswellenform	Sinus				
Ausgangsspannung	220/380V, 230/400V, 240/415V				
Ausgangsspannungsregelung statisch	±1%				
Max. Ausgangsstrom pro Phase A	22	43	65	87	
Ausgangsfrequenz	50/60Hz				
Klirrfaktor (THDv) lineare Last	< 2%				
Klirrfaktor (THDv) nicht lineare Last	< 4%				
Kurzschlussstrom A/ Phase	54	107	162	217	
Kurzschlussverhalten Wechselrichter	2,5 x In für 200ms, danach Umschaltung auf Bypass				
Kurzschlussverhalten Bypass	10 x In, danach Abschaltung				
Verlustleistung bei 100% Last in kW	0,75	1,5	2,25	3,0	
EFFIZIENZ					
Wirkungsgrad im Onlinemodus	> 95%				
Wirkungsgrad im Eco Mode	> 99%				
BATTERIESYSTEM					
Batterietyp (Standard)	VRLA / Li-Io Batterien auf Anfrage möglich				
Anzahl Batterien (intern)	bis zu 4 x 40 Blöcke modular möglich				
Max. Batt. Ladestrom	3 A pro Modul				
GESAMTSYSTEM					
Anschluss Eingang / Ausgang	von oben und unten möglich				
Parallelfähigkeit	bis zu 4 Anlagen parallel				
Bypass	zentraler Bypass				
Display	farbiges 7" Touchscreen Display				
Akustische Meldungen	diverse betriebsrelevante Alarmer				
Schnittstellen	USB, 1x Smartslot, RS232, 4 x potentialfreier Eingangskontakt, 8 x potentialfreier Ausgangskontakt				
Zubehör (optional)	SNMP, RS485-Modbus, Batterietempersensoren				
Kühlung	redundante aktive Kühlung – Wärmeaustritt an der Rückseite				
Zul. Betriebstemperatur	0 – 40°C				
Zul. Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend				
Geräuschentwicklung @ 1 Meter	< 70dBA				
Abmessungen (BxHxT) in mm	600x2000x1100				
Gewicht Systemschrank	444 kg (ohne Batterie)				
Schutzgrad (DIN EN 60529)	IP 20				
Farbe	Schwarz, RAL 7016				
Aufstellung	Wandabstand 500 mm / Freiraum vor der Anlage min 850mm				
Normung	62040-1, 62040-2, 62040-3				
EMV	62040-2 C3				

USV-ANLAGEN

- Vertrieb von USV Komplettlösungen
- Alle Leistungsklassen
- Umfangreiches Zubehör für alle Anforderungen
- Technische Planung und Support
- Individuelle Beratung vor Ort

SERVICE

- Inbetriebnahme und Support
- Batterieservice
- Reparaturen und vorbeugende Wartungen
- Wartungs- und Serviceverträge
- Lastmessungen und Netzanalysen
- Bundesweit eigenes qualifiziertes Service Personal

MIETE

- Miet USV-Anlagen für Innen- und Außenaufstellung
- Individuelle Lösungsvarianten für jeden Bedarf
- Alle Leistungsklassen
- Bedarfsgerechte Planung und Auslegung
- Kurzfristig und flexibel verfügbar



24/7 SERVICE

0800 333 00 86



ROTON PowerSystems GmbH
Hermann-Beuttenmüller-Str. 25
75015 Bretten

Tel.: 07252 / 557 88 - 0

Fax: 07252 / 557 88 - 11

Mail: info@roton-powersystems.de

www.roton-powersystems.de

www.miet-usv.de