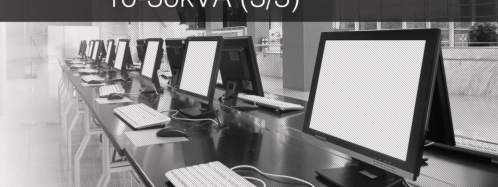




Premium VIS 10-30kVA (3/3)



Anwendungen







Top Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Premium VIS-Serie stellt unsere effizienteste Preis leistungsbezogene USV-Einheit im 3/3-Phasen-Segment dar. In Kombination mit unserem speziellem DC/DC Wandler kann die Premium-VIS-USV mit einer variablen Batteriespannung von 192Vdc bis 240Vdc betrieben werden. Die Premium-VIS ist in Größen von 10/15/20/30Kva erhältlich.

Technische Daten



- On-line-Doppelwandler-Technologie (VFI)
- Parallelredundanz (max. 4 Einheiten)
- Eingangsleistungsfaktor bis 0.99
- DSP-Technologie
- Gem. Batteriestrang für parallele Einheiten
- Interner statischer und manueller Bypass
- Flexible Batterieanzahl
- ECO-Modus
- Intelligentes Lademanagement
- Selbsttest bei Inbetriebsetzung der USV
- Interne und externe Batterien
- Hoher Eingangsspannungsbereich
- Batteriekaltstart (DC)
- LCD-LED Doppelanzeige mit akustischen und optischen Alarmen
- RS485- und USB Anschlüsse, potenzialfreie Kontakte
- EPO (Not-Aus)
- Rückspeisungsschutz

Optionen:

- SNMP-Karte
- Relaiskarte
- Instandhaltungsbypass
 Extern
- 2 Jahre Garantie

Parallele Redundanz

Bis zu 4 Premium-VIS Systeme können parallel angeschlossen werden, um die maximale Leistung zu erzielen. Im Parallel-Redundanz-Modus wird nur eine Batterieeinheit benötigt.

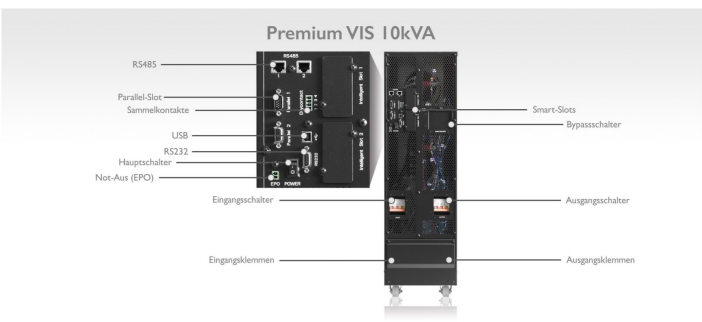
Gemeinsame Batterie in Parallel-Modus



Bis zu 4 Einheiten parallel







Premium VIS		Modell			
Fremium VIS	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA	
Leistung (kW)	9	13,5	18	27	
— Eingang					
Nennspannung	380/400/415Vac (3ph+N+PE)				
Eingangsspannungbereich	208-478Vac				
Frequenzbereich	45-55Hz für 50Hz, 55-65Hz für 60Hz (automatische Erkennung)				
Eingangsleistungsfaktor	0.99				
Klirrfaktor (THDi)	<3% (bei 100% nicht-linearer Last)				
Bypassspannungsbereich	-45%, +15%				
Bypassfrequenzbereich	+/-10%				
— Ausgang					
Spannung (einstellbar)	380/400/415V				
Klirrfaktor (THD)	<2% lineare Last, <5% nicht-lineare Last				
Frequenz	50/60Hz +/-0,1Hz				
Crest-Faktor	3:1				
Effizienz	93% (AC-Modus)/94% (Batteriemodus)/97% (ECO-Modus)				
Bypass	interner statischer (Automatik) und manueller Bypass/externer Bypass optional				
Transferzeit	Netz auf Batterie: 0msec, Netz auf Bypass: 0msec				
— Batterie			- A		
Spannung		Einstellbar (192	/216/240Vdc)		
Interne Batterie VRLA-AGM	20x12V 9Ah	2x20x12V 9Ah	2x20x12V 9Ah	3x20x12V 9Ah	
Ladestrom (erweiterbar)	1,35A	2,7A	2,7A	10A	
— Schutz					
Eingang/Ausgang		annung, Kurzschluss, ⁻			
Überlastverhalten online/Batteriemodu	ıs ≤110%: 60min, ≤125%	%: 19min, ≤150%: 1min	, >150%: Umschaltun	ng auf Bypass-Modu	
— Warnsignale					
Akustisch	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Störung				
LED	Leitungs-, backup-, ECO-Bypass, Batterie schwach, mangelhaft, getrennt, Überlast, Störung				
LCD	Spa	nnung, Frequenz, Last%, E	Batteriespannung, -Laufz	zeit	
— Standard					
Sicherheit	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1				
EMC	IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-8				
Schutzklasse		IP2	0		
— Umgebung					
Temperatur / Luftfeuchtigkeit		0-40°C / 0-95%			
Betriebsgeräusch bei 1m Abstand	< 55dB		<58dB		
— Schnittstelle					
Standard	USB, Relaiskont	akte, Smart-Slot, Para		85, RS232, EPO	
Optional		SNMP-Karte,	Relaiskarte		
— Maße					
Gewicht (ohne Batterien)	42kg	45k	0	67kg	
BxTxH, mm		250x82	8x868		