

Premium +33

10-300kVA (3/3)



ON-LINE

Anwendungen



Verschiedene Größen- und Leistungsklassen



100-300kVA

10-80kVA

Technische Daten

- On-line „Doppelwandler“ Technologie (VFI)
- Galvanischer Trennungstransformator
- LCD-LED Anzeigenkombination
- IGBT Technologie (Wechselrichter)
- Optional Batterielaufzeit
- Induktive Lasten zulässig
- Hoher Eingangsspannungsbereich
- Parallel Redundanz (optional)
- Interner statischer und manueller Bypass
- Selbstdiagnose
- Alarmspeicher mit 128 Ereignissen
- Intelligent Management via RS232
- EPO (Not-Aus)
- potenzialfreie Kontakte
- Inklusive Software und USB Kabel
- Rückspeisungsschutz

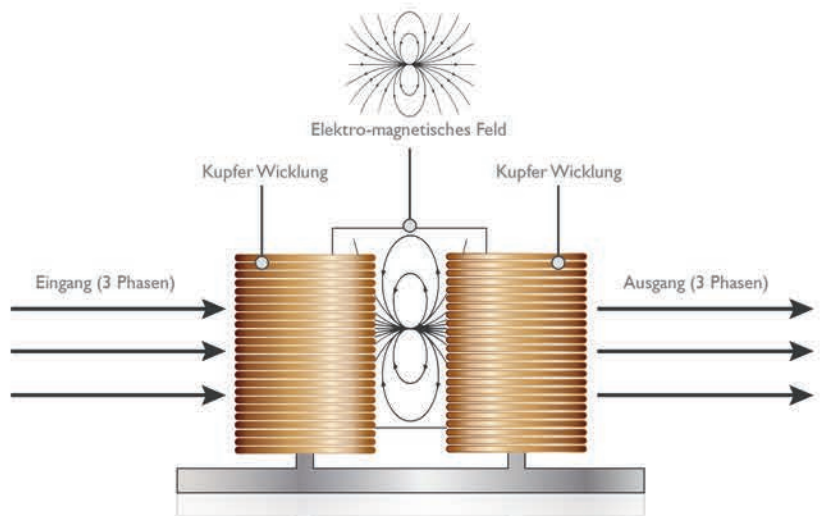
Optionen:

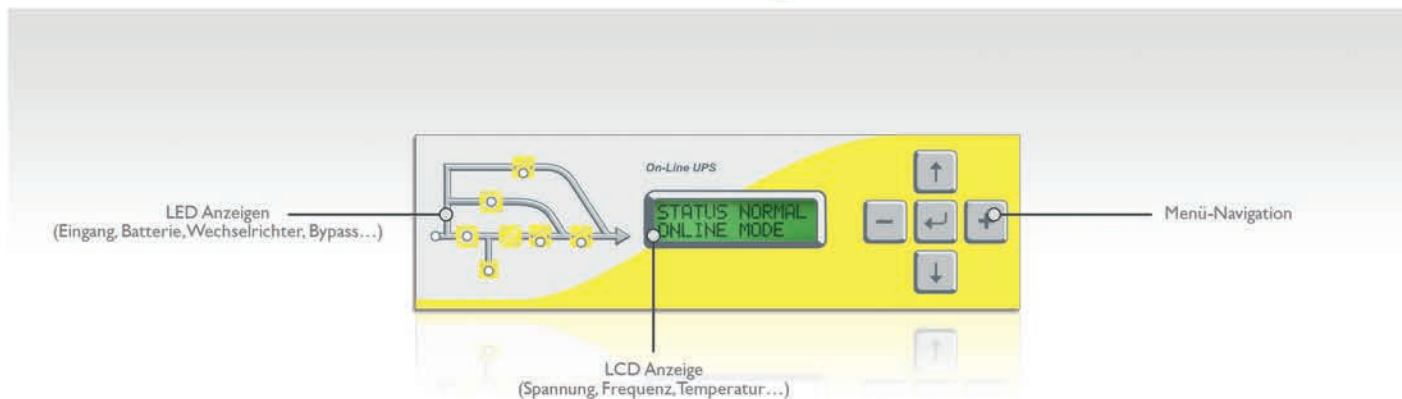
- SNMP / AS400 Karte
- Externer Instandhaltungsbypass

- 2 Jahre Garantie

Galvanischer Trenntransformator

Diese hochwertige Online USV von Vision ist ausgestattet mit einem galvanischen Trenntransformator; dies bedeutet dass die Stromkreise vor und nach der USV nicht physisch verbunden sind, sondern über ein elektromagnetisches Feld. Hiermit wird die Zuverlässigkeit des Lastschutzes wesentlich erhöht. Spannungsspitzen und Störungen werden somit gefiltert und die angeschlossene Last dadurch zusätzlich geschützt.





Premium +33	Modell													
	PRP10	PRP15	PRP20	PRP30	PRP40	PRP60	PRP80	PRP100	PRP120	PRP160	PRP200	PRP250	PRP300	
Leistung (kVA)	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	
— Eingang														
Spannung	380/400Vac 3-phasig +N, +/-15%													
Interner Bypass	380 to 400Vac 3-phasig, +/-12%													
Eingangsfrequenz	50Hz (60Hz auf Anfrage), +/-5%													
— Ausgang														
Leistung (kW)	8	12	16	24	32	48	64	80	96	128	160	200	240	
Leistungsfaktor	0,8													
Spannung	380/400Vac 3phase +N													
Spannungsregulierung	Symmetrische Last: inhomogene Last: +/-1% , Schrittlast: +/-5%													
Spannungsregelung	< 25ms (Schrittlast 0-100%)													
Frequenz	50Hz (60Hz optional)													
Frequenzreglung	Leitungssynchronisiert: +/-2%, freifließend: +/-0,2%													
Effizienz	90-91%						90-93%							
Crest-Faktor	3:1													
Überlastverhalten	10min: 100% bis 125%, 1min: 125% bis 150%, bypass: mehr als 150%													
Kurzschlusschutz	elektronisch													
Klirrfaktor (THD)	lineare Last: <3%, nicht-lineare Last: <5%													
— Batteries (external)														
Typ	AGM/Gel													
Anzahl der Batterien	30 x 12V											32 x 12V		
Umgebungstemperatur	25°C													
Batterieschutz	Trennschalter													
Batterietest	Automatische und wählbare Intervallzeiten													
— Allgemein														
Bestimmungen	EN62040-2													
Serielle Kommunikation	Potenzialfreie Kontakte & RS232													
Kommunikation	Inklusive USV Management Software													
Temperaturbereich	0-40°C													
Ventilation	Aktive Luftkühlung													
Relative Feuchtigkeit	<90% (kondensfrei)													
Schutzstufe	IP20													
Höhe	<1000m													
Betriebsgeräusch bei 1m Abstand	< 56dB				< 60dB			< 65dB			< 70dB			
Gewicht ohne batterien (kg)	225	255	265	295	410	460	590	795	895	1125	1155	1595	1775	
Maße (mm), BxTxH	1155x505x655				1395x575x820			1455x720x825	1655x1110x810		1735x1195x870		1885x1565x925	
— Optionen														
Eingangs/Ausgangsspannung	208/220Vac 3-phasig													
Transformator	Galvanischer Trenntransformator am Bypass													
Eingangsoberwellenfilter	10% mit 12 Puls-Gleichrichter, 5% mit 18 Puls-Gleichrichter													
IPF	Bis zu 0,97 mit 18 Puls-Gleichrichter													
Kommunikation	SNMP, MODBUS, RS485													
Parallelbetrieb	Bis zu 4 Einheiten													

ON-LINE