

Rack- / Tower Online USV Anlage



OFYS RT Serie

- Schnelle und einfache Installation
- Zuverlässiger Schutz vor Netzausfall
- Einfache Bedienung



Professionelle USV Lösung

- Online Doppelwandler (VFI) Technologie
- Rack- / Tower Kombimodel
- Hohe Leistungsdichte 1-3kVA = 1 HE
- LCD Display
- Automatischer Bypass

Technische Daten

- Netzeingangs-Spannungsbereich 180-280Vac
- Frequenz 50/60 Hz
- Leistungsvarianten
 - 1'000 VA / 900 Watt | 6xC13 | 8 Minuten@pf 0.69
 - 2'000 VA / 1'800 Watt | 6xC13 | 8 Minuten@pf 0.69
 - 3'000 VA / 2'700 Watt | 6xC13/1xC19 | 8 Minuten@pf 0.69
 - 6'000 VA / 6'000 Watt | Klemmen | 5 Minuten@pf 0.8
 - 6'000 VA / 6'000 Watt | Klemmen | 8 Minuten@pf 1

Optionales Zubehör

- SNMP Karte
- Relais Karte
- 19" Schienenmontagekit

Certifications

Advantages

Bestellnummer	Artikel	Preis pro Stück*
4010029	OFYS RT1000	410,- €
4010030	OFYS RT2000	615,- €
4010031	OFYS RT3000	740,- €
4010032	OFYS RT6000 16x7AH	1500,- €
4010035	OFYS RT6000 20x9AH	1800,- €
4010038	Schienenkit	100,- €
4010036	SNMP Karte	190,- €
4010037	Relais Karte	160,- €

*alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt und Versandkosten. Lieferung ab Lager Dachau, Zwischenverkauf vorbehalten. Aktionsangebot gültig ab sofort bis zum 31.05.2023.

OFYS RT				
Model	U1000	U2000	U3000	U6000
Sn	1000 VA	2000 VA	3000 VA	6000 VA
Pn	900 W	1800 W	2700 W	6000 W
Input/output	1/1			
Architecture	online double conversion VFI with input PFC and automatic bypass			
INPUT				
Rated voltage	208/220/230/240 V			
Voltage tolerance	180÷280 VAC (100% load); 120÷300 VAC (50% load)		176÷300 VAC ± 3% (100% load); 110÷300 VAC ± 3% (50% load)	
Frequency	50/60 Hz with automatic selection			
Mains connection	IEC 320 (10 A)	IEC 320 (16 A)	terminals	
OUTPUT				
Rated voltage	208/220/230/240 V			
Frequency	50/60 Hz ± 8 % (± 0.1% in battery mode)			
Overload capability	<105% continuously; <130% for 30 sec; <150% for 3 sec; >150% immediate off		<110% for 10min; <130% for 1 min; >130% for 1 sec	
Connections	6 x IEC 320 (10 A)	6 x IEC 320 (10 A) 1 x IEC 320 (16 A)	terminals	
COMMUNICATION				
Interfaces	RS232 - USB			
Local communication software	Local View			
ENVIRONMENT				
Operating ambient temperature	from 0 °C to +40 °C (from 15 °C to 25 °C for optimal battery life)			
Storage temperature	from -15 °C to +50 °C (from 15 °C to 25 °C for optimal battery life)			
Relative humidity	20-90% non-condensing		0 - 95% no condensing	
Noise level	< 50 dB		< 55 dB	
UPS CABINET				
Dimensions W x D x H	438 x 310 x 89 mm	438 x 410 x 89 mm	438 x 630 x 89 mm	438 x 610 x 89 mm
Weight	10.8 kg	18.2 kg	29.3 kg	17 kg
EXTERNAL BATTERY MODULE				
Model	-		OFYS-RT-B192V2U ¹⁰	OFYS-RT-B240V3U
Dimensions W x D x H	-		438 x 688 x 89 mm	438 x 610 x 133 mm
Weight	-		48 kg	65 kg
STANDARDS				
Safety	EN 62040-1			
EMC	EN 62040-2			
Performance	EN 62040-3			
Product certification	CE, RCM (E2376), UKCA			

(1) @80% of rated load.

Bestellung

Firma _____

Straße _____

PLZ + Ort _____

Telefon _____

Mail _____

Hiermit bestellen wir folgende Artikel:

- USV OFYS RT1000
- USV OFYS RT2000
- USV OFYS RT3000
- USV OFYS RT6000 16x7AH
- USV OFYS RT6000 20x9AH
- Schienenkit
- OFYS Relais Karte
- OFYS SNMP Karte

Bitte per mail an sales@eeparts.de senden

*alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt und Versandkosten. Lieferung ab Lager Dachau, Zwischenverkauf vorbehalten. Aktionsangebot gültig ab sofort bis zum 31.05.2023.