

SERIA LUPUS KI rack 1U (sinus, line interactive) obudowa Rack, tylko baterie wewnętrzne						
UPS MODEL	Moc [VA/W]	Autonomia [min] 100/50% mocy	Napięcie	**Wymiary [mm]	Waga [kg]	Cena detal netto
Ki 1000R 1U (IEC320) /PF=0,6	1000/600	6min / 17min	24	438x389x44	12/ 14,1	1.850
SERIA LUPUS KI rack (sinus, line interactive) obudowa Rack, tylko baterie zewnętrzne						
UPS MODEL	Moc [VA/W]	Autonomia dla modułu MB2436R	Napięcie	**Wymiary [mm]	Waga [kg]	Cena detal
Ki 1200 LR (IEC320) /PF=0,6	1200/720	25 min/ 70min	24	438x430x88	11,5/ 14,7	1.650
Ki 2200 LR (IEC320) /PF=0,6	2200/1320	13 min/ 35min	24	438x430x88	12/ 15,4	1.900
MODUŁY BATERII	Pojemność [Ah]	Autonomia [min] 100/50% mocy	Napięcie	**Wymiary [mm]	Waga [kg]	Cena detal
MODEL			baterii [Vdc]	SZxDŁxWYS	brutto/netto	NETTO [PLN]
MB 2427R (Ki1200J/2200 LR)	27 (9Ah x 3sekcje)		24	440x380x88	19,2/ 16,8	1.850
MB 2436R (Ki1200J/2200 LR)	36 (9Ah x 4sekcje)		24	440x380x88	24,2/ 21,8	2.150
SERIA LUPUS KR RTC (rack on-line) obudowa Rack/Tower, baterie wewnętrzne i złącze dla modułu baterii						
UPS MODEL	Moc [VA/W]	Autonomia [min] 100/50% mocy	Napięcie baterii [Vdc]	**Wymiary [mm] SZxDŁxWYS	Waga [kg] brutto/netto	Cena detal NETTO [PLN]
KR1000RTC -2U /PF=0,9	1000/900	5min / 16min	36	438x430x88	13,7/ 17,8	1.950
KR2000RTC -2U /PF=0,9	2000/1800	4min / 14min	48	438x430x88	17,3/ 21,4	2.850
KR3000RTC -2U /PF=0,9	3000/2700	4min /12min	72	438x610x88	27,3/ 29,2	3.350
MODUŁY BATERII	Pojemność	Wydłużenie autonomii [min]	Napięcie	**Wymiary [mm]	Waga [kg]	Cena detal
MODEL			baterii [Vdc]	SZxDŁxWYS	brutto/netto	NETTO [PLN]
MB3614R (KR1000RTC)	14 (7Ah x2sekcje)	25min/75min	36	440x380x88	24,2/ 21,8	1.650
MB3618R (KR1000RTC)	18 (9Ah x2sekcje)	35min/80min	36	440x380x88	24,2/ 21,8	1.850
MB4818R (KR 2000RTC)	18 (9Ah x2sekcje)	20min/50min	48	440x380x88	24,2/ 21,8	2.150
MB7209R (KR 3000 RTC)	9 (9Ah x1sekcja)	15min/30min	72	440x380x88	24,2/ 21,8	1.850
MB7218R (KR 3000 RTC)	18 (9Ah x2sekcje)	20min/50min	72	440x600x88	44,5/ 41,3	2.550
SERIA LUPUS KR TC (on-line) obudowa TOWER , baterie wewnętrzne i złącze dla modułu baterii						
UPS MODEL	Moc [VA/W]	Autonomia [min] 100/50% mocy	Napięcie baterii [Vdc]	Wymiary [mm] SZxDŁxWYS	Waga [kg] brutto/netto	Cena detal NETTO [PLN]
KR1000 TC	1000/900	5min/16min	36	151x390x225	13,9/ 17,6	1.800
KR 2000 TC	2000/2000	4min /14min	48	151x390x225	15,6 / 17,4	2.600
KR 3000 TC	3000/2700	4min/12min	72	196x416x342	24 / 27,2	2.850
MODUŁY BATERII	Pojemność	Wydłużenie autonomii [min]	Napięcie	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Cena detal
MODEL			baterii [Vdc]	SZxDŁxWYS	brutto/netto	NETTO [PLN]
MB3614 (KR1000TC)	14 (7Ah x2sekcje)	25min/75min	36	150x460x220	19/ 17	1.450
MB3618 (KR1000TC)	18 (9Ah x2sekcje)	30min/80min	36	150x460x220	19/ 17	1.550
MB4818 (KR2000TC)	18 (9Ah x2sekcje)	20min/50min	48	200x500x350	30/ 28	1.750
MB4827 (KR3000TC)	27 (9Ah x3sekcje)	30min/80min	48	200x500x350	35/ 33	2.150
MB7209 (KR3000TC)	9 (9Ah x1sekcja)	15min/30min	72	150x460x220	19/ 17	1.550
MB7218 (KR3000TC)	18 (9Ah x2sekcje)	20min/50min	72	200x500x350	35/ 33	2.150
AKCESORIA UPS						
MODEL	OPIS	Wymiary [mm]		Waga [kg]	Cena detal	
		SZxDŁxWYS			brutto/netto	NETTO [PLN]
Akumulator	CSB GP 1272 / 7,2Ah 12V	65x151x99		2,55	90	
Akumulator	CSB HR 1234W / 9Ah 12V	65x151x99		2,55	104	
PMCARD-L	KARTA SNMP, Intelligent Slot	54x80x27		0,15 / 0,1	690,-	
DCT 400	KARTA AS400, (DRY contact) Intelligent Slot	54x80x27		0,15 / 0,1		
Rack Mount Kit	Szyny montażowe do szafy rack			2,5	198,-	
MBS 3k	PRZEŁĄCZNIK BYPASS UPS 230V / 16A	440x80x88		2,5 / 1,5		
MBS 6k/10k	PRZEŁĄCZNIK BYPASS UPS 230V / 63A	440x120x88		4 / 3,4	890,-	

* czasy autonomii są podane orientacyjnie

* * głębokość /długość dla ups typu rack określa wymiar bez panelu czołowego i wtyków