



## תכונות

- נצילות גבוהה
- הגנה אלקטרו מכאנית בפני מתח נמוך/גבוה
- הגנה בפני קצר
- מאפשר עבודה עם עומר לא ליניארי
- תחום מתח כניסה רחב במיוחד
- תצוגת LCD כולל זרם במוצא (עומס)

- AVR I מאפשר עבודה בטוחה עם כל סוגי המחשבים, מערכות מחשב, מדפסות, מכונות צילום, ציוד רפואי, תעשייתי, מעבדתי משרדי וביתי.

- AVR I מגן על הציוד שלך בפני כל סוגי הפרכות החשמל, מייצב את המתח ומספק מתח תקין ויציב/

- AVR I מבוקר מיקרו הגנה אלקטרונית למניעת אפשרות לתקלה ומאפשר ניתוק מתח אשר חרג מגבולות תחום מתח כניסה.

- ייצוב המתח בסדרת I-AVR נעשה ע"י שנאים בשילוב מנגנון סרוו המבוסס ונשלט ע"י מנוע DC המאפשר ייצוב עדין ומדויק של מתח המוצא.

- צג דיגיטלי לחיווי זרם במוצא ועומס מתח מוצא, הגנה בפני זרם יתר, קירור ע"י מאווררים ומבנה ייחודי לדגמי חד פאזי.

- הגנת פאזות המאפשרות ניתוק פאזות בעת חריגה של המתח (נמוך/גבוה) וניתוק העומס בעת נפילת פאזה.

- ממסר מבוקר קוצב זמן המאפשר שליטה ומעבר לעוקף סטטי או למצב כיבוי / הפעלה תוך 2 שניות בכדי למנוע תקלות הנובעות מנחשולי מתח פתאומיים.  
מתח הכניסה ניתן לשינוי לפי דרישה.

## Specifications

Model	Power	Dimensions	Weight	Response	Input		Output				
					Voltage (V)	Max current	Voltage (V) L-N	Frequency	THD	Efficiency (%)	Max current
Single Phase	kVa	W x D x H cm	Kg	V/Sec	Voltage (V)	Max current	Voltage (V) L-N	Frequency	THD	Efficiency (%)	Max current
I AVR 5-11	5	50.5X39X28.5	37	80	135-245	27A	220/230/240 ±%2	Same as input	w/o distortion no effect on harmonics	>96	19.4A
I AVR 7.5-11	7	50.5X39X28.5	46			39A				>96	29A
I AVR 10-11	10	53.5X44.5X35	61			53A				>96	39A
I AVR 15-11	15	36.5X62X64	85			79A				>96	58A
I AVR 20-11	20	49.5X73X77.5	136			106A				>96	74A
I AVR 30-11	30	49.5X73X77.5	138			159A				>96	111A
Three phase	kVa	W x D x H cm	Kg	V/Sec	Line- Line	Max current	Voltage (V) L-L	Frequency	THD	Efficiency (%)	Max current
I AVR 6-33	6	39.5X53.5X88	78	80	233-424	3X10,5A	380/400/415 ±%2	Same as input	w/o distortion no effect on harmonics	>95	3X7.2A
I AVR 10.5-33	10.5	39.5X53.5X88	90			3X19A				>96	3X12,7A
I AVR 15-33	15	39.5X58X91.5	130			3X27A				>96	3X19,4A
I AVR 22.5-33	22.5	38.5X58X91.5	144			3X39A				>96	3X29A
I AVR 30-33	30	44.5X68.5X102.5	196			3X53A				>97	3X39A
I AVR 45-33	45	44.5X68.5X102.5	226			3X79A				>97	3X58A
I AVR 60-33	60	54.5X103X131.5	387			3X106A				>97	3X74A
I AVR 75-33	75	54.5X103X131.5	390			3X131A				>97	3X91A
I AVR 90-33	90	54.5X103X131.5	455			3X158A				>97	3X110A
I AVR 110-33	110	61.5X114,5X153	486			3X191A				>97	3X133A
I AVR 120-33	120	61.5X114,5X153	500			3X210A				>97	3X146A
I AVR 150-33	150	61.5X114,4X153	584			3X265A				>97	3X182A
I AVR 220-33	220	88.5X180.5X132.5	960			3X387A				>97	3X269A
I AVR 270-33	270	88.5X180.5X132.5	1200			3X470A				>97	3X327A
I AVR 360-33	360	220.5X139.5X157.3	2045			3X633				>97	3X438A
I AVR 500-33	500	184.5X135.5X152	2740			3X877A				>97	3X610A
I AVR 1000-33	1000	300X150X200	3800			3X1758A				>97	3X1223A

\* Product specifications are subject to change without further notice