

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΑΣΗΣ EVR

Τεχνολογία Static Step (χωρίς μηχανικά μέρη)
Φίλτρα AC
Μετασχηματιστής Toroidal
Μεγάλη ταχύτητα διόρθωσης
Είσοδος 188-260 VAC
Εξοδος 230 VAC +/- 5% typ
Απόδοση >97%



Σύμφωνα με : EN 60950 (73/23 EEC)
EN 50081-1, EN 50082-1 (89/336 EEC)

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΑΣΗΣ ATLAS

ATLAS VS

Microprocessor control
Τεχνολογία Static Step (χωρίς μηχανικά μέρη)
Πολύ υψηλή ταχύτητα σταθεροποίησης (366V/sec @ 50 Hz)
Μετασχηματιστής Toroidal
Πηνίο ισοστάθμισης ρευμάτων
Ελεγχος ρεύματος εξόδου
Αντικεραυνική προστασία
Σταθεροποίηση εξόδου: 230 VAC +/- 3% typ.



Σύμφωνα με : EN 60950 (73/23 EEC)
EN 50081-1, EN 50082-1 (89/336 EEC)

ATLAS VS 3

Κατάλληλοι για συμμετρικά και ασύμμετρα τριφασικά φορτία
Πολύ υψηλή ταχύτητα σταθεροποίησης (366V/sec @ 50 Hz)
Μετασχηματιστές Toroidal
Πηνία ισοστάθμισης ρευμάτων
Ελεγχος ρεύματος εξόδου
Αντικεραυνική προστασία
Σταθεροποίηση εξόδου: 230 VAC +/- 3% typ.



Σύμφωνα με : EN 60950 (73/23 EEC)
EN 50081-1, EN 50082-1 (89/336 EC)

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

SMART STAB LM

Είσοδος	Ισχύς KVA	Τύπος	Σταθεροποίηση εξόδου	Διαστάσεις Π x Μ x Υ (mm)	Βάρος kg.
-30%, +20%	3,5	LM - 035+	± 1%	220 x 450 x 360	18
-30%, +20%	5	LM - 050	± 1%	220 x 450 x 360	18
-30%, +20%	7,5	LM - 075	± 1%	220 x 450 x 360	24
-30%, +20%	10	LM - 100	± 1%	220 x 450 x 360	24
-30%, +20%	12	LM - 120	± 1%	220 x 450 x 360	24

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μεγάλη απόδοση
- Σύστημα ομαλής εκκίνησης (Soft Start)
- Έξυπνο σύστημα αποφυγής υπερτάσεων κατά την επανεκκίνηση μετά από διακοπή ρεύματος
- Μεγάλη ταχύτητα διόρθωσης
- Διπλή προστασία υπερθέρμανσης
- Προστασία υπερφόρτωσης

